

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI - TELEF. 50-107 - 50-083 - 58-914

### CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO AI SUPPLEMENTI ORDINARI ALLA GAZZETTA UFFICIALE

Nel Regno { 'Abbonamento annuo . . L. 50 Un fascicolo: Prezzi vari All'Estero { Abbonamento annuo . . L. 100 Un fascicolo: Prezzi raddoppiati

L'importo, nel Regno, deve essere versato auticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

I versamenti dall'Estero debbono essere fatti nei modi prescritti dalle vigenti disposizioni e accompagnati da lettera di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza

delle relative scorte, purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici.

## BOLLETTINO

N. 21.

# DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE

#### DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

#### Obbligazioni terroviarie 3 %

create con la legge 27 aprile 1885, n. 3048, (Serie 3\*); emesse, in base ai Reali Decreti 3 giugno 1887, n. 4514 - 25 marzo 1888, n. 5278 - 11 ottobre 1888, n. 5748 - 13 gennaio 1889, n. 5916 - 10 settembre 1889, n. 6288, dalle Società esercenti le reti Adriatica, Mediterranea e Sicula, e passate in servizio alla Direzione generale del debito pubblico in base all'art. 14 della legge 8 agosto 1895, n. 486,

#### 47° estrazione effettuata in Roma il 3 aprile 1942-XX

In conformità dell'avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del Regno del 13 marzo 1942-XX, n. 60, e con le prescritte formalità, sono state sorteggiate, per l'ammortamento al 1º luglio 1942-XX, le seguenti obbligazioni, nelle quantità stabilite dalle relative tabelle di ammortamento stampate a tergo dei titoli:

CDDIB	N	UMERI DEI	LLE OBBLIG	AZIONI 80	RTEGGIATI	C	Quantità
SERIE -	dal	al	dal	al	dal	al	per serie
•	,		Rete Ad	iriatioa			
<b>A</b> **	4501 5001 6201 19501 26601 43801 55201 101401 102701 103101	4600 5100 6300 19600 26700 43900 55300 101500 102800 103200	105101 115701 122301 131401 150801 151301 152501 159001 161501	105200 115800 122400 131500 150900 151400 152600 159100 161600	169501 179601 181701 195801 239201 254701 275301 281401 294501	169600 179700 181800 195900 239300 254800 275400 281500 294600	2800

Da riportare . . .

RIE -		1	LLE OBBLIG		1	1	Quanti per ser
	dal	al	dal	al	lal	al	per ser
		Seg	uel Rete	Adriatio	a		
						Riporto	. 2800
- 1	10901	11000	84901	85000	162701	162800	Y
1	11401	11500	101601	101700	180701	180800	l.
_ ]	18701	18800	101901	102000	183701	183800	170
B	22301	22400	110301	110400	187201	187300	1700
- 1	50001	50100	150101	150200	189301	189400	1
1	81201	81300	156501	156600	_	. –	1
,	901	1000	94801	94900	155501	155600	١
(	21901	22000	107601	107700	163301	163400	<i>j</i>
- 1	32901	33000	112401	112590	184601	184700	}
c ∤	41001	41100	114701	114300	199001	199100	) 1900
ì	48201	48300	140101	140200	202101	202200	
- 1	64001	64100	142701	142300	211101	211200	1
(	77801	77900		_		_	,
_ (	8401	8500	42501	42600	58001	53100	
D {	18201	18300	45701	45900	58201	58300	800
,	1001	1100	86901	87000	161201	161300	١
1	3101	3200	94901	95000	169001	169100	)
_ 1	15301	15400	97301	97400	175801	175900	
E (	17201	17300	98101	98200	179301	179400	180
- 1	21901	22000	115201	115300	188401	188500	1
1	54701	<b>54</b> 80 <b>0</b>	115701	115800	198701	193800	}
		Te.	ete Med	iterran	e <b>a</b>		
,	71607		129801	129900		1 010400	
- [	11001	11100 12100	133101	133200	212301 217801	<b>212400</b> 217900	
Ì	12001	1	134301	i e	1		i
1	<b>31001</b> <b>3</b> 6601	31100 36700	138301	134400 138400	227301 238901	227400 239000	1
1	37701	37800	139401	139500	1	1	
A (		41300	150901	151000	251301	251400	280
ì	41201	42900	161801	<b>!</b>	252901 273301	253900	1
- 1	42801	53800	165901	161900 166000	1	273400	1
- 1	58701 62201	62300	192701	192800	278301	278400	
[	77801	77900	102101	182600	303901	304000	ì
1	77001	17000					,
1	14801	14900	119901	120000	241701	241800	1
ı	32001	32100	148301	148400	261301	261400	1.
ì	44301 '	44400	148501	148600	266701	266800	1
1	57901	58000	188901	189000	269401	269500	1
в	75601	75700	189701	189800	272001	272100	
- j	76701	76800	194901	195000	27 <b>24</b> 01	272500	280
1	81601	81700	205201	205300	279801	279900	1
- 1	94201	94300	219701	219800	293301	293400	1
	107901	108000	224401	224500	320301	320400	
1	109601	109700	_	_	_		1
1	8401	8500	65501	65600	167601	167700	1
1	9001	9100	9 <b>3</b> 801	93900	188101	188200	1
1	15 <b>4</b> 01	15500	95701	95800	208401	208500	1
<b>c</b>	24201	24300	125601	125700	242801	242900	240
` }	<b>24</b> 801	24900	134501	134600	248901	249000	240
1	45101	45200	135101	135200	250201	250300	
I	51001	51100	153601	153700	254701	254800	1
1	60001	60100	161001	161100	262701	262800	1

RIE		OMERI DEI	TE OBBLIC	AZIONI 80	RTEGGIAT	E	Quantit
	. dal	al	dal	al	dal	al	per seri
		Segue:	Rete Me	diterra	nea	Riporto	16.800
(	12601	12700	45801	45900	<b>5</b> 8701	58800	)
<b>D</b> }	36901	37000	54301	<b>544</b> 00	83901	84000	800
(	37601	<b>37</b> 700	56201	56300	-	'	}
1	15301	15900	98801	98900	144601	144700	1
- 1	18301	18400	116201	116300	145101	145200	1
E	27701	27800	120701	120800	152101	152200	1
<b>—</b> )	49601	49700	122201	122300	157301	157400	1800
- 1	89401	89500	123401	123500	166301	166900	1
1	95001	95100	136201	136300	167201	167300	!
			Rete f	Stoula		•	
A {	<b>33</b> 01	3400	12901	13000	39201	39300	600
. (	9701	9800	15801	15900	67401	67500	}
• (	1501	1600	12601	12700	39401	89500	1
в {	1701	1800	23701	23800	48401	48500	700
(	7801	7900		_	_	_	}
. (	1201	1300	85701	<b>8</b> 5800	50201	50300	•
c }	25301	25400	45101	45200	63601	63700	600
D [	13401	13500	19001	19100	_		200
E	2601	2700	-				100
				TotalE delle ob	bli <b>gazioni sort</b> eg	giate	21600

Le 21.600 obbligazioni estratte, indicate innanzi, cessano di fruttare interessi col 30 giugno 1912-XX, ed fi rimborso del relativo capitale nominale, di L. 500 per ciascuna obbligazione unitaria e di L. 2.500 per ciascuna obbligazione quintupla, yerrà effettuato, a partire dal 1º luglio successivo, contro presentazione dei relativi titoli, muniti delle seguenti cedole;

Obbligazioni di Serie A, dalla cedola n. 111 di scadenza 1º gennaio 1948-XXI alla cedola n. 136 di scadenza 1º luglio 1955-XXXIII;

- Id. Serie B, dalla cedola n. 110 di scadenza 1º gennaio 1943-XXI alla cedola n. 136 di scadenza 1º gennaio 1956-XXXIV;
- Id. Serie C, dalla cedola n. 108 di scadenza 1º gennaio 1943-XXI alla cedola n 136 di scadenza 1º gennaio 1957-XXXV;
- Id. Serie D, dalla cedola n. 108 di scadenza 1º gennaio 1948-XXI alla cedola n. 186 di scadenza 1º gennaio 1957-XXXV;
- Id. Serie E, dalla cedola n. 107 di scadenza 1º gennaio 1943-XXI alla cedola n. 136 di scadenza 1º luglio 1957-XXXV.

All'atto del rimborso sarà trattenuto l'importo della tassa di negoziazione.

Qualora sui titoli estratti, presentati per il rimborso, siano siate riscosse o risultino comunque mancanti cedole relative a rate semestrali di interessi di scadenze posteriori a quella 1º luglio 1942-XX, l'importo di tali cedole, al netto, sarà trattenuto sul capitale da rimborsare.

Il rimborso delle obbligazioni estratte sarà eseguito:

nel Regno, nella Libia, nell'Africa Orientale Italiana e nelle isole Italiane dell'Egeo, dalle sezioni di Regia tesoreria; all'estero, con l'osservanza delle formalità stabilite per il pagamento dei titoli di debito pubblico italiano.

N.B. — Alle obbligazioni ferroviarie 3 %, alle quali si riferisce il presente bollettino, è applicabile la prescrizione decennale stabilità dall'art. 2946 del nuovo codice civile.

Le estrazioni sono state eseguite dalla apposita Commissione, composta, a norma dell'art. 155 del regolamento generale sul debito pubblico, approvato col R. decreto 19 febbraio 1911, n. 298, e dell'art. 9 del R. decreto 24 novembre 1938-XVII, n. 1782, da un rappresentante del Direttore generale del debito pubblico, dal Direttore dell'ufficio di riscontro della Corte dei Conti, dal Direttore capo della divisione del Gran Libro, da un Direttore capo divisione designato dal Direttore generale e da un rappresentante della Confederazione Fascista delle aziende del credito e della assicurazione.

n Direttore generale:
POTENZA

Il Capo divisione del Gran Libro;
GENTILUCCI

Elenco delle obbligazioni Ferroviarie 3 % sorteggiate in precedenti estrazioni, non presentate al rimborso.

N. B. — Il rimborso delle obbligazioni comprese negli elenchi che seguono è comunque subordinato ai prescritti accertamenti da parte delle Sezioni R. Tesoreria provinciale (Controllo coi Bollettini ufficiali delle varie estrazioni \*).

	Numero delle obbligazio		Anno della estrazione		Numero delle obbligazio		Anno della estrazione	<u> </u>	Numero delle obbligazio		Anno della estrazione]		Numero delle obbligazio	ni es	Anno della trazione
		ΑI	DRIATICA	- SER	IE A			สลโ	8695 al		1941	dal	11938 al	_	1941
			UNIT	ARIE				מ	697 »	_	»	, , ,	939 » 940 »	_	<b>&gt;</b>
dal	784 al		1932	dal	8610 al		1941	<b>3</b>	698 » 699 »	_	»	,	941 » 942 »	-	>
»	785 »	_	3	)	611 »	_	1041 )	»	700 »	_	» »	»	944 .	_	» >
<b>3</b> 0 20	4233 » 5528 »	_	1939	<b>&gt;</b>	612 » 615 »		»	'n	11507 >	_	1940	>	945	-	•
»	533 »	_	103 <b>9</b>	. ,	624	_	» >	» »	508 » 509 »		2	) )	948 » 949 »	_	>
n n	536 » 537 »	_	•	»	625 » 626 »		<b>»</b>		510 »	_	n	>	950		<b>&gt;</b>
»	538	_	<b>3</b> 22	» ·	631 »	_	n n	3) 3)	511 » 512 »	_	) )	,	953 » 955 »	_	<b>&gt;</b>
>	539		×	n	632 »	_	y	»	513 »	_	,		956 »	-	•
» »	540 » 541 »	_	<b>n</b> n	n n	633 » 636 »		» »	D)	514 » 515 »		D D .	) )	957 » 958 »	_	<b>&gt;</b>
»	542 »		»	»	637 »		»	'n	561 »	_	»	<b>»</b>	959 »		•
)) ))	543 » 546 »	_	» »	»	638 » 639 »		n n	»	562 »	_	D	<b>)</b>	960 » 961 »	_	>
»	554 »		»	<i>»</i>	640 »	_	n n	. »	563 » 564 »	_	D D	»	962	_	<b>&gt;</b>
<b>3</b> 0 31	555 » 556 »	_	» · »	»	641 » 642 »		<b>)</b>	»	569 »		D	>	963 >	-	>
" "	<i>5</i> 59 »		n x	)) ))	643 »		» »	» o	570 » 571 »	_	) }	) )	965 » 966 »		<b>,</b>
×	560 » 567 »		»	<b>x</b>	644 » 645 »		D	Ď	572	_	,	>	967	-	>
n n	568 »	_	)) ))	» »	646 »	_	))  20	D	573 »		<b>,</b>	<b>)</b>	968 » 969 »	_	>
×	569 »		×	»	647 »	_	»	D)	574 » 575 »	_	<b>)</b>	2	971 »	-	>
» »	570 » 571 »		n n	»	648 » 649 »	_	<b>D</b>	n	577 »	-	,	) )	972 » 973 »	_	
)	572 »		· »	>	650 »		. »	70 T)	578 » 579 »	_	,	<b>»</b>	975 »	_	•
<b>»</b> »	574 » 575 »	_	»	3	651 » 652 »	_	<b>3</b> 0	»	<b>5</b> 80 »		*	<b>)</b> .	976 '> 977 >	_	
»	576°»	_	<b>3</b> 0 30	70 70	653 »	_	» »	v	581 » 582 »		>	>	978 »		•
»	577 »	<del>-</del>	<b>»</b>	<b>»</b>	654 »	-	>	» »	583 »	_	<b>,</b>	>	. 979 *	-	>
)) ))	578 » 579 »		) )	n n	655 » 656 »	_	<b>&gt;</b>	D	584	_	>	<b>)</b>	982 » 983 »	<del>-</del>	•
>	582 ×	_	>	n	657 »	-	»	30 20	585 » 586 »	_	,	>	984 »	_	•
,	583 » 584 »	_	) )	n n	658 » 659 »	_	»	»	587 »	-	•	<b>,</b>	985 » 98 <b>6</b> »	_	•
>	585 »		>	,	660 »	_	»	W	588 » 589 »	_	,	*	987 .	_	>
<b>»</b>	586 » 587 »	_	,	» •	661 » 662 »	_	20 20	3) 39	593	_	<b>,</b>	» »	988 » 989 »	_	
»	588 »		•	»	663 »	_	ž	»	594 >	-	•		990 »	_	÷
<b>»</b>	599 » 600 »	_	<b>»</b>	<b>&gt;</b>	664 » 665 »	_	<b>)</b>	)) ()	<b>5</b> 96 » 597 »	_	,	<b>&gt;</b>	991 » 992 »	_	•
n	930 >	_	1919	,	666 »	_	, ,	D	598 » 599 »	_	<b>&gt;</b>	>	993 💰	_	;
*	7312 » 326 »	-	1938	<b>»</b> ,	667 »		»	*	599 »	_	· »	<b>)</b>	996 » 997 »	_	
»	346 »		» »	,	669 » 670 »	_	) )	»	901 »		1941	»	998 »		,
•	347 »	_	» .	<b>3</b>	671 >		<b>»</b>	)) ))	907 » 908 »		»	>	999 >	-	>
<b>,</b>	349 » 350 »	_	» »	n n	672 » 673 »	_	» »	<b>»</b>	909 »	-	»	>	12982 <b>&gt;</b> 14235 <b>&gt;</b>	_	1930 1935
>	367 »	-	<b>x</b>	D	674 »		<b>)</b>	1) 1)	911 » 913 »	_	D D	•	706 »	-	1940
,	368 » 369 »	_	<b>3</b> D	» »	675 » 676 »	_	» >	»	914 »	_	,	»	707 » 708 »	_	) )
>	<b>391</b> »	_	2	>	677 »		>	*	915 »	_	*	<b>»</b>	709 »		•
<b>)</b>	392 » 393 »	_	,	» D	678 » 679 »	_	3 3	<b>3</b> )	916 » 918 »	_	<b>)</b>	) )	710 » 711 »	_	<b>3</b>
»	395 »		×	»	680 »	-	, ,	*	919 »	_	>	»	712 .		•
.» »	660 » 661 »	_	1908	» »	681 » 682 »	_	» »	)) ))	920 » 922 »		» »	»	713 » 714 »	_	• >
;	662 »	_	Š	»	683 »		Š	, ,	923 »		,	•	715 »		•
>	663 >		<b>)</b>	<b>&gt;</b>	684 »	-		) )	924 » 925 »	_	n n	<b>&gt;</b>	723 » 725 »	_	•
<b>)</b>	8574 » 601 »		1928 1941	) )	685 » 686 »	_	` <b>&gt;</b>	» »	926 »	_	) )	,	726 »		<b>3</b>
,	602 *	_	)	»	687 »	_	Š		929 »	_	•	,	727 »	_	;
<b>y</b>	603 » 604 »	_	<b>&gt;</b>	» »	688 » 689 »	_	>	) )	930 » 932 »	_	<b>&gt;</b>	»	728 » 730 »		, ·
,	605 »	_	,	,	690 »	_	,	,	933 »	_	,	»	731 »		,
•	606 >		>	,	691 » 692 »		<b>,</b>	» ·	934 » 935 »	_	<b>&gt;</b>	,	732 » 733 »		*
,	607 » 608 »	_	>	<b>,</b>	693 »	_	,	»	936 »	_	>	,	737 »		,
•	609 >	_	1.	•	694 >	_	<b>&gt;</b>	>	937 »		. •		738 »		•

C. State	Namero	<del>1254142</del>	Anno	المال المدور	Nutugro		<b>Д</b> идо		Numero		Anho		Numero dalla		Auno della
	dðlig obbligazlor	2i	della estrazione		dollo obligazion	i er	della trazione		delle obbligafic	ni	della estrazione		obbligazio	nd est	trazion
dal	14740 al		1940	dal	18257 al		1940	dal	19614 al		1939 "	anl	25024 al 025 »		1940
<b>)</b>	741 > 744 >		» »	» »	260 » 261 »		<b>)</b>	>	617 » 619 »		" »	,	026 >		>
>	745 »		,	>	262 .	-	•	>	620 ,		*	3	027 » 028 »		» »
>	746 » 747 »		<b>3</b> D	» »	263 » 266 »		7) 29	» »	621 × 625 ×		» »	,	033 >		, ,
,	748 »		,	<b>D</b>	267 »		70	>	626 »		)	)) )	034 » 087 »		<b>&gt;</b>
<b>»</b>	749 » 750 »		77 30	» »	270 » 273 »		» »	)) (c)	627 » 628 »		)) >	,	083 »		ŝ
<b>&gt;</b>	751 >		,	, ,	276 »	_	»	20	629 »		>	*	084 » 090 »		» »
<b>»</b>	752 > 753 >	. 🚅	» »	) )	277 » 278 »		» »	)) ))	630 » 631 »		» »	» >	091 >		,
<b>&gt;</b>	754 <b>•</b>	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	280 >	_	»	»	637 »	_	*	n	092 » 093 »		>
<b>&gt;</b>	758 » 75 <b>9</b> »			<b>3</b>	281 » 282 »		)) ))	) )	638 » 640 »		» »	) )	094 »		»
<b>)</b>	760 »		<b>&gt;</b>	» »	283 >	_	" "	»	641 »		»	>	095 »		*
»	763 »	·	*	. 7	285 » 28 <b>6</b> »	<u>-</u>	» T	70	642 » 643 »		» »	)) ))	097 » 105 »		1927
» »	768 <b>»</b> 771 <b>»</b>			»	287	_	ת א	n	644 »		" »	n	107 »		*
*	772 »		>	<b>D</b>	288 » 289 »		»	2 2	648 <b>»</b> 651 <b>»</b>		» »	)) ))	705 » 70 <b>6</b> »		1930
. » »	774 » 776 »	_		» >	290		» »	»	654 »		»	<b>3</b> 7	707 »		>
<b>3</b>	777 »			»	294		n	»	65 <b>5 →</b> 65 <b>6 →</b>		. <b>n</b> í	» v	708 » - 709 »		. 3
, » >	778 » 780 »			»	295 <b>&gt;</b> 29 <b>8 &gt;</b>		» »	)) ))	65 <b>7</b> »		n	<b>3</b> 0	710 »		•
<b>»</b>	781 »		<b>x</b> ,	*	290 »	_	<b>»</b> ·	×	660 »		»	) ))	718 » 720 »		) )
» ,	782 » 783 »		-	» »	300 » 720 »		1939	20	661 » 66 <b>3 »</b>		· »	»·	722 »	-	>
» "	788 »		*	>	745 »			*	664 »		>	)) ))	72 <b>3</b> » 72 <b>4</b> »		<b>»</b> .
<b>»</b> .	789 » 790 »	هست. معن	-	. >	748 » 749 »		, »	))	667 » 669 »		7) 7)	· "»	726 »		•
×	791 »			» ·	750 »		,	>	670 »		D	)) ))	731 » 733 »		» •
,	792 » 793 »		-	7) 3	751 » 752 »		» »	n	671 » 673 »		» »	<i>n</i>	734 »		Š
» >	795 »		_	. ,	753 »		, ,	»	674 »		"	»	736 » 737 »		<b>&gt;</b>
>	798 <b>»</b> 799 <b>»</b>			,	754 » 75 <b>5</b> »		<b>3</b> . 71 .	) N	675 » 676 »		» »	)) ))	737 »		÷
7) 20	800 »	_	<b>.</b> »	×	756 »		»	»	687 >		<b>»</b>	»	740 » · 741 »		<b>&gt;</b>
»	86 <b>6 »</b> 18201 »		2040	<b>&gt;</b>	757 » 758 »		)) ))	מ	688 » 689 »		» »	)) ))	741 » 743 »		• •
»	202 >			,	759 »		n	»	692 »		*	X	744 »		<b>&gt;</b>
*	203				760 » 761 »		, n	Ø	695 » 69 <b>6</b> »		» »	» »	748 » 749 »		,
» •	204 <b>&gt;</b> 205 <b>&gt;</b>		, »	» •	765 »		»	, ,	697 »		»	»	750 »		•
<b>»</b>	206			*	766 » 767 »		<b>»</b>	»	698 » 690 »		n n	)) M	751 » 752 »		<b>)</b>
,	207 <b>&gt;</b> 208 <b>&gt;</b>		-	•	768 »		» »	»	20209 »		1938	»	753 »		>
<b>"</b>	209 »			•	769 »		>	מ	236 » 276 »		» »	) )	756 » 757 »		) )
» »	210 » 211 »				770 » 771 »		» n		281 »			>	758 »	-	>
» ·	· 212 »			^ »	773 »		>		288 » 290 »			» »	759 » 763 »		<b>)</b>
» •	213 » 214 »			) )	774 » 775 »		n n	3)	889 »		=	ŭ	767 »		•
» ·	215 *	سلنس	<b>)</b>	»	779 »		'n	»	899 » 21058 »			» »	768 » 770 »		<b>&gt;</b>
» »	216 » 217 »	سد		a a	78 <b>3</b> »		» »	n n	059 x	_		»	771 »		
Š	218 •		• »	>	785 »		×	»	072 » <b>2</b> 23 <b>13</b> »	ومس. همد		» »	776- » 778 »		) }
	219 220 »			» »	780 » 787 »		. <b>)</b>	)) ))	327 »		,	×	779 »		>
»	231 »	-	×	*	789 »		29	))	339 » 382 »			N X	780 » 78 <b>3</b> »		) >
3°	222 » 223 »	-		) )	790 » 791 »		n n	»	383 *		<b>, ,</b>	W W	785 »		Α.
3	224 >	-	. ,	,	792 »		D	)»	23064 »			» »	788 » 78 <b>9</b> »		» »
	225 » 227 »			) )	79 <b>3 »</b> 794 »		ת ע	»	065 » 094 »			»	790 »		,
Š	230 >		- »	*	795 »		>	a	212 .		1936		791 » 796 »		» »
» »	232 » 233 »	-		) )	796 » 797 »		» »	n	· 294 » 24088 »			» »	797 »		,
,	- 234 »		<b>-</b> »	×	798 »		×	»	089 »			×	800 » <b>26283</b> »		1936
D.	243 > 244 >			» »	79 <b>9 »</b> 800 »		)) ))	a a	25003 » 004 »			» >	293 »		1930
2	248 »	_		»	19603 »	-	>	n	007 »		· »	×	295 »		1921
<b>)</b> .	249 » 250 »			)) ))	604 » 607 »		) )	) h	012 » 013 »			»	27728 » 28350 »		19 <b>2</b> 2
» »	251 >	_		»	608 »			<b>v</b>	014 >		. »	n	29301 »	-	19 <b>34</b>
3 3	252 <b>&gt;</b> 253 <b>&gt;</b>			» »	609 » 610 »		)) ))	1	015 » 018 »			»	824 » 825 »		1928
3	254 »	-	• >	>	612 »				019 »		, »	>	8 <b>37</b> »		>
>	256 *	_	• >	> ,	613 .		<b>)</b> ,	1 >	021 >		•	<b>)</b> ,	30501 >		1939

	Numero delle obbligazion	cn ea	onnA tella enoixanti		Numero dello obbligazio	đ	lolla lolla azion		Numero dello obbligazio		Anno deila trazione		Numero delle obbligazio	, c	Anno lelia razione
dal	30502 al		1939	dal	30570 al	-	1939	dal	60956 al	60960	1941	dal	91806 al	91810	1941
»	503 » 504 »		n	n n	571 » 572 »	_	30 20	» »	961 » 966 »	965 970	» »	» »	811 » 81 <b>6</b> »	815 820	. >
»	505 »		»	ν ν	573 ×		» .	»	971 *	975	. »	2)	821	825	Š
>	506 »		n	ŭ	574 »	_	w	n	996 >	61000	»	n	826	830	>
» »	507 » 508 »		»	»	575 » 576 »	_	)) )	) )) ))	63411 » 806 »	. 63415 810	$\frac{1938}{1937}$	» »	831 » 836 »	835 840	» >
»	509 »		»	'n	577 »	<del></del>	n :	»	811 *	815	1007	n	841	845	, ,
»	510 »	. —	n	>	578 »	-	39	»	816 »	820	»	»	846 >	850	>
n n	514 » 516 »		)) 29	)) U	579 » 580 »		)) ))	» »	64501 » 506 »	64505 510	1941	» n	851 » 856 »	855 860	»
»	517 »		»	×	581 .		»	»	511 »	515	1941	ž	861	865	»
)) 	518 » 519 »		» "	» 	582 » 584 »	-	»	»	521 » 526 »	525	1941	<b>»</b>	866 » 871 »	870	<b>»</b>
» »	520 »	_	, w	)) ))	585 »		)) (4	)) ))	526 » 531 »	530 535	» »	n o	876	875 880	» •
<b>»</b>	522 »		α	»	, <b>586</b> »		×	D	536 »	540	»	»	881 »	885	*
)) ))	523 » 525 »		» »	<b>30</b> 33	587 » 588 »		»	<b>»</b>	541 » 546 »	545 550	»	»	88 <b>6 »</b> 891 »	890 895	, D
»	526 »	_	)) ))	))	592 »		)) ))	73 20	546 » 551 »	555	» »	» »	93811 »	93815	<b>192</b> 4
w	528 »	<del></del>	>>	»	59 <b>3</b> »		»	»	566 »	570	»	»	96146 »	96150	1939
×	5 <b>29</b> » 530 »		» »	)) ))	594 » 595 »		y) X)	n s	571 » . 576 »	575 580	n n	)) ))	151 · » 156 »	155 160	» »
»	531 »		»	»	596 »		»	»	581 »	<b>5</b> 85	»	»	161 >	165	×
»	564 »		»	n	597 »		×	n	586 »	590	w	n	166 »	170	*
» »	566 » 567 »		» »	,	599 » 31416 »		» 1927	» »	66441 » 446 »	66145 450	)) ))	» »	171 » 176 »	175 180	<b>y</b>
ŭ	568 »	_	»			_		»	451	455	» ·	»	181 »	185	Š
			<b>.</b>					3	456 *	460	<b>»</b>	×	186 >	190	»
			QUIN	TUPLE				)) (1)	461 » 466 »	465 470	D D	<b>3</b> 0 30	191 » 196 »	195 200	» »
dal		40240	1930	dal	55641 al	55645	1940	, »	491 *	495	»	»	98401 »	98405	1940
<b>»</b>		41405	1940	×	646 »	650	»	Þ	496 *	66500	)) 1010	»	406 »	410 420	>
,	406 » 411 »	410 415	,	<b>»</b>	651 » 656 »	655 660	n) D	n n	656 » 67926 »	660 67930	1918 1940	y n	416 » 421 »	420 425	) )
>	416 >	420	D	»	661 »	665	»	»	931 >	935	*	D	426 »	430	,
<b>&gt;</b> .,	421 > 426 >	425 430	»	» -	666 » 671 »	670	»	»	936 » 956 »	940 960	<b>)</b>	)) ]	431 » 436 »	435 440	) )
»	431	435	» »	)9 ))	676 »	675 680	» ·	<b>3</b> 0.	961	965	1940	'n	441	445	,
'n	436 >	440	<b>»</b>	»	55696 »	55700	»	*	966 »	970	2	)	446	450	, <b>»</b>
» »	441 » 446 »	445 450	)) D	» »	906 » 911⋅ »	910 915	1941	19 25	976 <b>»</b> 981 <b>»</b>	980 985	»	¢ n	451 » 456 »	455 460	<b>&gt;</b>
»	451 »	455	»	»	916 *	920	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	×	986	990	»	»	461	465	,
»	456 »	460	v	w	921 >	925	•	1	991	995	э	n	466	470	•
W W	461 » 466 »	465 470	» »	. »	926 » 931 »	930 935	<b>,</b>	» »	996 » 74431 »	68000 74435	<b>3</b> 0	» »	471 » 476 »	475 480	*
»	471 »	475	'n	»	936 »	940	»	»	436 »	440	»	D	481 >	485	>
D N	476 » 481 »	480 485	n n	<b>)</b> )	941 *	945	»	•	441 <b>&gt;</b> 451 <b>&gt;</b>	445 455	<b>3</b> )	*	486 » 491 »	490 495	» »
»		45800	1938	)) ))	946 » . 966 »	950 970	»	3) 30	476	480	ນ ນ	'n	105431 »		1938
»		47905	1939	ø	971 »	975	α .	ĸ	75911 »	75915	1941	»	476 »	480	»
» »	906 » 911 »	910 915	» »	» »	976 » 981 »	980 985	» »	»	916 » 946 »	920 950	» »	)) ))	108096 » 111071 »		1940 1911
»	921	925	'n	" "	986 »	990	×	*	951 »	955	ŭ	y y	113601 >		1941
<b>»</b>	926 » 951 »	930 955	<b>»</b>	»	991 » 56396 »	995	»	D	956 <b>»</b> 961 <b>»</b>	960 <b>96</b> 5	»	<b>»</b>	606 <b>&gt;</b> 621 <b>&gt;</b>	610 625	>
ע	956	960	» »	» »	59301 »	56400 <b>59305</b>	$1930 \\ 1940$	. D	966	970	» n	y y	626 »	630	) )
*	981 >	965	n	<b>»</b>	311 »	315	<b>»</b>	3	971 >	975	>	>	631 >	635	>
»	966 » 971 »	970 975	»	» »	316 » 326 »	320 330	»	» »	976 » 981 »	980 985	» »	» »	636 » 641 »	640 645	. >
×	976 » ,	980	))	»	331 *	335	. »	»	991 »	995	»	»	671 »	675	,
>	991 »	995	W	»	336 »	340	<b>3</b> 0	*	996 »	76000	»	<b>»</b>	67 <b>6 »</b>	680	*
<b>x</b>	996 » 52001 »	48000 52005	» »	» »	341 » 346 »	345 350	y)	)) D	81106 » 111 »	81110 115	1940 »	10 20	681 » 686 »	685 690	194
y v	006 →	010	»	»	351 »	355	<b>»</b>	»	116 »	120	1940	>	691 »	695	<b>&gt;</b>
*	011 *	015	» ·	»	356 »	360	1940	»	121 >	125	»	, <b>»</b>	696 »	700	1939
) )	026 » 031 »	<b>03</b> 0 035	)) 20	» »	361 » 366 »	365 370	»	)) ))	126 » 131 »	130 135	x)	)) W	117101 > 106 >	117105	3 183
×	036 *	040	»	»	- 371 »	. 375	»	»	136 »	140	»	»	111 >	115	>
»	0.1 >	045	» »	»	381. »	385	<b>3</b> 9	»	141 »	$\frac{145}{150}$	»	)) ))	116 » 121 »	120 125	<b>)</b>
» »	046 » 051 »	050 055	» »	)) 20	391 » <b>6</b> 0901 »	395 60905	» 1941	» »	146 » 151 »	155	» »	» »	121 <b>3</b>	130	,
» ·	056 »	060	»	»	911 »	915	»	»	156 »	160	»	))	131 »	135	•
» .	061 »	065	»	»	916 » 921 »	920	» "	- 3)	161 » 176 »	165 180	» »	»	136 » 141 »	140 145	<b>&gt;</b> ,
»	066 » 071 »	070 075	» »	» »	921 » 926 »	925 930	» »	» »	176 »	185	» »	»	146 »	150	•
>	076 »	€80	»	»	931 »	935	n	»	196 »	200	))	»	156 »	160	≥,
»	081 » 55601 »	08 <b>5</b> 5560 <b>5</b>	19 <sup>2</sup> 10	»	936 » ′ 941 »	940 945	)) ))	)) ))	82471 » 87411 »	82475 87415	$\frac{1937}{1928}$	. »	161 » 166 »	165 170	<b>7</b>
*	636 »	610	19.40	. »	941 » 9 <b>46</b> »	950		! " u	91801 >		1941	, ,	171 »	175	1931

	Numero delle obbligozioni e	Anno della strazioni		Nume delle obbliga:	Ò	inno lella razioo:		Nun de obblig	lle		Anno delle strazione		Nam del glidde	lle	-	Anno della razione
dal	117176 al 117180	1939	dal	153926 a		1941	dal	178911	al	178915	1941	dal	191516 a			1940
>	181 » 185 186 » 190	>	»	931 » 936 »		> >	,	916 921		920 925	,	,	521 : 526 :		525 530	<b>&gt;</b>
,	191 3 195	Š	,	941 3		, ,	,	926		930	<b>,</b>	ź	531		535	÷
>	196 > 117200	1041	*	946		>		931		935	>	>	536		540	*
. >	801 > 805 806 > 810	1941	, »	951 x 956 x		»	3	941 946		945 950	) )	» »	541 551		545 555	<b>,</b>
*	811 > 815		>	961 1	965	>	3	951	>	955	>		556		560	>
<b>&gt;</b>	816 » 820 821 » 825		2 2	966 × 971 ×		>	2	956 961		960 965	>	>	571 576		575 580	,
*	826 » 830	>	,	976		,		966		970	,	;	586		590	÷
>	831 » 835 836 » 840			996 x 160451 x		» 1934	,	971		975 179000	<b>&gt;</b>	>	596 : 193161 :		600	1924
•	841 > 845	»	<b>,</b>	163601 ×		1934	,	180051		180055	» 1936	» »		19		1937
•	846 > 850		>	606 1		>	»	101		105	1939	>	111		115	*****
>	851 » 855 856 » 860		<b>&gt;</b>	611 x 616 x		<b>&gt;</b>	,	106 116		110 120	» »	) )		» 19: »	8835 875	1929
>	861 > 865	>	,	621 1	625	<b>&gt;</b>	•	136		140	»	>	199506		9510	1939
<b>&gt;</b>	866 <b>&gt;</b> 870 871 <b>&gt;</b> 875	<b>)</b>	» »	626 x 631 x		<b>&gt;</b>	,	141 146		145 150	»	2	511 516		515 520	) }
5	876 \$ 880		»	636		,	,	151		155	n n	>	521		525	,
*	881 > 885	>	>	641 x	645	. >	,	156		160	D	<b>D</b>	526		530	•
» »	886 » 890 891 » 895		<b>&gt;</b>	646 x 651 x		,	,	181 186		185 190	D D	<b>)</b>	531 536		535 540	,
•	896 » 117900	>	>	656 x	660	•	,	181516	3	181520	»	>	541		545	>
>	118806 > 118810		,	661 x 666 x		>	,	521 526		525 530	»	» »	546 551		550 555	193 <b>9</b>
»	811 » 815 816 » 820		»	671		»	,	531		535	» »	»	556		560	,
>	821 > 825	>	>	676		•	2	536		540	>	>	591		595	
<b>&gt;</b>	826 <b>»</b> 830 831 <b>»</b> 835		,	681 a 686 a		<b>&gt;</b>	,	541 546		545 550	) )	ת א	801 806		805 810	,
>	836 > 840		>	691 1	695	>	»	551		55.5	•	D	811		815	•
>	841 > 845		,	696 x	163700 900	» 1933	,	556 561		560 565	,	<b>3</b>	816 821		820 825	,
<b>&gt;</b>	84 <b>6 &gt;</b> 850 851 <b>&gt;</b> 855		•	164816	164820	1941	*	566		570	»	· »	826		830	Š
>	856 > 860		>	821 x 826 x	825	>	»	571		<b>575</b>	<b>»</b>	»	831 836		835	>
	861 <b>&gt;</b> 865 <b>866 &gt;</b> 870	. 3	>	831 1	830 835	» »	D	576 581		580 585	n n	D D	846		840 850	» »
, 3	871 > 875	>	>	836 x	840	"	39	586	*	590	D	×	856		860	3
3	876 » 880 881 » 885		» •	171001 x 006 x		1940	) )	591 596		595 600	<b>3</b> n	) >	861 : 866 :		865 870	» »
•	886 3 890		>	011 ×	015	>	»	806		810	1940	•	871		875	•
*	891 > 895		» »	016 x 021 x		» »	15 33	$\begin{array}{c} 811 \\ 826 \end{array}$		815 830	»	<b>&gt;</b>	876 : 200001 :		-880 -0505	" 194 <b>0</b>
,	896 » 900 122771 » 122775		,	026		<b>,</b>	»	831		835	»	»	526		530	2
•	776 <b>&gt;</b> 780	•	,	031 1	0.40		»	836		840	3	<b>39</b>	531		535	»
	781 > 785		,	036 x 041 x		) )	)) ))	841 846		845 850	» »	29 ·	536 - 556 :		540 560	D D
>	786 <b>&gt;</b> 790 <b>123</b> 801 <b>&gt; 123</b> 805		>	066 ×	070	×	,	851		855	))	>	561	•	<b>565</b>	>
>	806 > 810	>		081 x 086 x		<b>,</b>	)) ((	$\frac{856}{861}$		860 865	» »	) )	566 x		570 575	» »
<b>&gt;</b>	816 » 820 831 » 835		<b>»</b>	091 :	095	30	»	866		870	»	מ	581	•	<b>5</b> 85	1940
>	836 3 840		»	172036 x		1939	*	881		885	»	»	586 2 203601		590 3605	» 1041
>	846 » 850 851 » 855		» »	041 x 046 x		» »	» »	886 891		890 895	n n	D D	606		610	1941
<b>&gt;</b>	856 » 860	»	. »	051	055	*	<b>»</b>	896	)	900	<b>»</b>	»	611	•	615	>
>	861 > 865		מ ת	056 x 061 x		<b>x</b> 0 X1	» . »	189136 301		305	1934 1941	<b>3</b> 0 30	616 : 621 :		$\begin{array}{c} 620 \\ 625 \end{array}$	<b>39</b> 39
>	871 <b>9</b> 875 876 <b>9</b> 880		2	066 ×	070	>	»	306	*	310	»	n	626	•	630	<b>»</b>
>	881 > 885	» ʻ	. »	071 × 076 ×		» >	)) ))	311 316		$\frac{315}{320}$	n n	» 3	646 ± 671 ±		650 675	,
) )	886 » 890 891 » 895		מ	081 >	085	>	»	336	>	340	»	D	676	)	680	<b>&gt;</b>
>	896 2 900		» •	086 » 606 »		» 1940	» »	$\frac{341}{371}$		345 375	D D	n D	681 ±		685 690	,
	124401 > 124405		,	631 ×		1940	) )	371 376		373 380	n n	,	691 :	•	695	<b>&gt;</b>
3	406 » 410 411 » 415		מ	636 n	640	<b>»</b>	<b>3</b>	386	,	390	<b>3</b>	<b>3</b>	696	)	700	»
•	416 > 420	<b>»</b>	) )	641 »		3 3	)) ))	391 396	*	395 400	30 30	)) ))	207101 × 106 ×		7105 110	1939
>	421 <b>425</b> 426 <b>430</b>		ø	686 »	690	מ	»	190826		190830	1940	»	111	•	115	5
,	431 > 435		D D	691 » 176951 »		» «	ט ע	8 <b>31</b> 836,		835 840	<b>x</b>	. x	116 ± 121 ±		$\begin{array}{c} 120 \\ 125 \end{array}$	) )
>	436 > 440	2	2	956 ×	960	×	2	841	•	845	»	»	126	)	130	, ,
» »	441 <b>3</b> 445 446 <b>3</b> 450		<b>&gt;</b>	961 <b>»</b> 966 <b>»</b>		>		846 851		850 855	»	<b>&gt;</b> ,	131 :	•	135	>
»	129016 » 129020		» »	991 *		<b>)</b>	<b>&gt;</b>	851 856		855 860	3	<b>)</b>	141 1 146 1		145 150	<b>3</b>
>	021 > 025	>	>	996 »	177000	1025	>	866	,	870	*	D	151 .	•	155	•
<b>&gt;</b>	151826 <b>&gt;</b> 151830 153901 <b>&gt;</b> 153905		<b>&gt;</b>	178321 » 901 »		1935 1939	>	871 <b>19</b> 1501		875 191505	) )	<b>)</b>	186 208501		190 3505	1935
>	906 > 910	>	>	906 »		*	•	511		515	*	•	211966			1937

	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione		de	ne <b>ro</b> die azio <b>ni</b> e	Anno della strazione		Nur de obblig	elle	_	Anno della strazione			mero elle razio	d	Anno iella razione
dal	214001 al 214008		dal	237861			1	265106			1940	dal				1938
>	006 » 010 011 » 015		) )	871 <b>249</b> 456		_	,	111 186		115 190	» ·	) )	304401 408		410	1939
>	016 > 021	L >	>	476			•	191		195	<b>»</b> .	>	411		415	>
»	021 a 028		)) ))	251201 206			» »	196 266556		200 266560	» 1931	<b>,</b>	416 421		420 425	) }
•	036 » 040	) <b>»</b>	<b>»</b>	211	<b>2</b> 18	5 »	»	761	»	765	1933	,	426	>	430	3
» •	041 > 045 046 > 050		<b>&gt;</b>	216 221			)) ))	271206 211		271210 215	1939	<b>)</b>	431 436		435 440	
,	051 3 056		,	226	230	) »	,	216	)	220	,	,	441		445	,
*	056 > 060		•	231			>	$\frac{221}{226}$		225	>	<b>x</b>	446		450	*
,	061 » 068 066 » 070		,	$\frac{236}{271}$			,	231		230 235	) )	» >	451 456		455 460	,
>	076 > 080	<b>)</b>	,	276	<b>28</b> 0	) »	,	236	•	240	<b>&gt;</b>	*	461	>	465	
>	091 » 095 096 » 100		<b>,</b>	281 286			•	$\frac{241}{246}$		$\frac{245}{250}$	D D	» »	466 481		470 485	•
•	215016 > 215020		,	296	<b>3</b> 00		,	251	3	255	»	2	486	>	490	•
*	046 > 050		<b>3</b>	258441 446				$\frac{281}{291}$		285 295	»	<b>2</b> 2	<b>4</b> 91 <b>4</b> 96		<b>4</b> 95 500	
»	061 » 065 066 » 070		<b>»</b>	511			D D	282111		282115	1940	מ	<b>3</b> 10501		300	» 1940
>	071 > 075	<b>x</b>		516	520	) »	) »	116	D	120	•	2	508	•	510	1
>	076 > 080 081 > 085		» >	526 536			» •	121 <b>28</b> 2131		125 282135	<b>&gt;</b>	. »	511 516		515 520	,
•	091 • 095	<b>,</b>	>	541	» 548	1940	,	136	>	140	1940	>	521		525	
,	096 » 100 801 » 808		) )	546 551			*	141 146		145 150	» »	<b>&gt;</b>	526 541		530 545	1940
"	806 • 810		מ	566	» 570		,	151		155	<b>)</b>	»	546	<b>)</b> .	550	,
>	811 3 818		<b>)</b>	586			,	156		160	7		551 556		555	<b>&gt;</b> .
>	816 » 820 821 » 825		)) ))	596 <b>25</b> 9401	» 600 » <b>2</b> 59405		,	161 166		165 170	D D	) )	561		560 565	) )
>	826 » 830	) ,	D	406	» '41(	)	»	171	>	175	>	>	566	•	570	>
>	831 <b>8</b> 38 216221 <b>2</b> 16228		n x	411 416			» »	181 186		185 190	» »	,	571 576		575 580	,
Š	226 » 230	) <b>,</b>	»	421	» 428		2	284041	D	284045	1937	»	581	>	585	3
	241 » 245 246 » 250		»	426 431			, ,	285701 706		285705 710	1941	<b>3</b>	586 591		590 595	>
<b>)</b>	246 » 250 271 » 275		) )	436			» »	711		715	» »	<i>"</i>	<b>596</b>		600	,
•	276 • 280		D	441			×	716		720	>	<b>&gt;</b>	801		805	1941
» >	281 » 285 286 » 290		»	446 456			מ	721 736		$\begin{array}{c} 725 \\ 740 \end{array}$	n D	» >	806 811		810 815	) }
D	291 • 298	5 »	>	466	» 470	) »	э	741		745	*	>	816		820	*
»	296 <b>3</b> 300 217786 <b>21779</b> 0		<b>)</b>	471 476	• •		»	751 75 <b>6</b>		755 760	) )	<b>2</b> 0	310821 826		830	<b>&gt;</b>
,	218716 » 218720		» ·	481			,	761		765	»	»	831		835	<b>3</b>
>	721 » 725 726 » 730		<b>)</b>	491 496			D D	766 771		770 775	. »	ת מ	836 841	,	840 845	,
) )	741 » 748	_	»		» <b>26</b> 190/		,	776		780	. »	»	846		850	, ,
•	746 > 750		<b>)</b>	$\frac{906}{911}$	» 910	) x	<b>)</b>	781 <b>2</b> 88341		785	" 193 <b>8</b>	•	851 856		855 860	<b>»</b>
» »	751 > 756 758 > 760		). )	916			D	381		385	1933 »	,	861		865	<b>,</b>
	761 > 763		>	921			20	291501			1939	,	866		870	>
» »	766 » 770 771 » 778		» »	92 <b>6</b> 946			) )	526 531		530 535	» »	79 20	871 881		875 885	,
»	791 » 795	<b>5</b> •	*	951	» 953	<b>5 3</b>	D	566	p	570	<b>x</b>	D	886		890	•
>	235001 » 235008 026 » 030		» »	95 <b>6</b> 961			מ	576 581		580. 585	n n	D D	891 896		895 900	. >
,	031 • 038	<b>5</b>	>	966	» 970	) »	»	586	))	590	»	D	314211	» 3	14215	1932
>	036 » 041 041 » 046		<b>&gt;</b>	971 976			α •	591 <b>596</b>		595 <b>6</b> 00	»	» ——	336	»	340	1937
,	046 > 050		,	981			<b>"</b>	000	•	000	•			_		
>	056 > 060		,	986						$\mathbf{A}^{\mathrm{D}}$	RIATIC.	A - SE	RIE B			•
,	066 » 070 • 071 » 078		,	991 996	» 995 » <b>26</b> 2000						IINI	<b>TARIE</b>				
>	076 » 080	) ,	>		» 263105		١,,	100	,				<b>500</b>	. 1		100=
>	081 > 085 086 > 090		» »	106 111			dal "	108 874		_	$\begin{array}{c} 1915 \\ 1914 \end{array}$	dal	5067 076			1935
>	091 > 098	<b>5</b> 3	•	116	», 120	« (	n	875	>	_	»	>	092	>		· »
>	096 » 100 236101 » 236105		> >	121 126			» »	2308 318			1934	» »	113 169		_	1937
<b>»</b>	106 » 110	) »	>	131	» 135	<b>)</b>	»	<b>.</b> 338	»	_	•	»	6444	<b>)</b>	-	1930
>	111 * 116		» »	$\frac{136}{141}$			מ	382 383		_	) >	>	$7203 \\ 204$		_	1934
» »	126 <b>&gt;</b> 130		»	141			»	384	»	_	n	,	296	*		,
*	136 > 140	) »	,	166	<b>)</b> 170	) »	»	645	>		1915	<b>»</b>	298	2	_	» 1028
> >	141 » 145 146 » 150		» »	18 <b>6</b> 191			D 3	4853 5029		. —	1907 1955	»	9178 179		_	1925
*	151 > 158	j »	>	196	» 200	) »	»	044	•		>	,	180		_	•
>	156 <b>&gt;</b> 160 <b>23</b> 7826 <b>&gt;</b> 237830		> >		<ul> <li>264510</li> <li>265103</li> </ul>		» »	063 064			3	) }	181 <b>8</b> 65		_	1931
	-01020 # 201000		•		00100			002	-		•	-	300			

	Numero delle		Anno della	<del>3</del>	Numero delle	d	nno ella		Numero		Anno della	اً <del>د معا</del> نیه پیداده د	Numer delle	d	nno lella
	obbligazion	11	estrazione		Obbligazion	u estre	azione		obbligazio		trazio 10		obbligazi		azione
dal	9873 al 10220 »	_	1931 1 <b>93</b> 0	dal »	15632 al 633 »	_	1939 »	dal "	26436 al 441 »	26440 445	1941 »	dal »	42206 al 211 »	42210 215	19 <b>41</b> »
*	408 >	_	1936	»	641 »	_	<b>»</b>	. »	446 »	450	D	"	216 » 221 »	220 225	×
» »	485 » 486 »		» »	» »	645 » 647 »		» » •	» »	451 » 456 »	455 460	» »	» »	221 B	230	)) ))
*	494 »		»	»	648 »		×	>	466	470	α	»	241 >	245	*
)) V	11703 » 718 »		1937 »	» »	653 » 654 »		» »	» a	471 » 476 »	475 480	» »	n N	246 » 251 »	250 255	» »
»	719 »	$\overline{}$	»	»	655 »		»	×	481 »	485	»	×	256 »	260	×
N R	720 » 749 »		<b>)</b>	) )	65 <b>6 »</b> `		)) (C	»	486 » 496 »	490 500	))	y n	261 » 26 <b>6</b> »	$\frac{265}{270}$	»
»	761 »		×	»	658 »		»	W C	29626 »	29630	1932	n	271 ×	275	*
<b>&gt;</b>	762 » 772 »		<b>&gt;</b>	» «	659 » 66 <b>3</b> »		)) ))	u v	801 » 816 »	805 820	1939	» »	276 » 281 »	280 285	)) ))
>	773 »	_	×	×	664 »		'n	»	846 »	850	»	»	286 »	290	»
ì	785 * 1178 <b>6</b> *		1937	» »	668 » 669 »		» »	u	851 n 856 »	855 860	u a	» »	291 » 296 »	295 300	» »
×	787 »	_	1991	" >	671 »		<i>"</i>	, "	861 »	865	»	»	43101 »	43105	1940
>	788 » 789 »		•	)) ))	672 » 678 »		» »	, c	866 » 876 »	870 880	» . »	»	116 » 126 »	120 130	»
<b>&gt;</b>	790 »		<b>&gt;</b>	<i>"</i>	681 »		»	w w	31111 »	31115	1938	»	156 »	160	×
×	791 » 792 »		<b>y</b>	<b>»</b> »	682 » 68 <b>3</b> »		»		146 » 33706 »	150 33710	» 1940	» »	161 » 166 »	165 170	)) ))
* »	13224		" 1914	» »	684 »		<b>&gt;&gt;</b>	» »	33706 »	33710 715	1940	» »	171 »	175	»
*	225 » 15602 »		" 1939	»	68 <b>6</b> »	_	»		716 » 726 »	720 730	»	» "	181 » 19 <b>6</b> »	185 200	<b>29</b> 29
» »	603		1939	) )	687 »	_	» »	20	726 » 736 »	740	»	» »	721 »	725	193 <b>2</b>
>	605 »		>	»	690 »		n	<b>»</b>	741 >	745	"	»	44491 » 45201 »	44495 45205	1920
¥	606 » 607 »	_	) )	»	695 » 69 <b>6</b> »	_	)) ))	»	746 » 751 »	750 755	)) 3)	)) ))	206 ×	210	1941
>	608 »		>	>	697 >		*	D	75 <b>6</b> »	760	n	»	211 *	215	*
. >	610 »	_	» »	)) ))	698 » 699 »		» »	» »	766 » 786 »	770 790	)) ))	)) ))	216 » 221 »	$\frac{220}{225}$	) )
>	612 >		*	»	700 »		»	3	791 »	795	»	n	22 <b>6</b> »	280	»
>	613 » 614 »		»	ע מ	738 <b>»</b> 17215 <b>»</b>	_	1927 1934	3	796 » 38901 »	800 38905	» 1941	» »	231 » 236 »	235 240	» »
>	615 »		>	,	236 >		×	·»	906 »	910	n n	))	241 >	245	>
- >	616 » 617 »		· »	» 2	287 » 415 »		1938	»	911 » 916 »	915 920	n n	» »	246 » 251 »	250 255	) )
»	618 »	_	»	מ	18507 »		1937	,	921 »	925	»	<b>»</b>	261 >	265	»
» >	621 <b>&gt;</b> 62 <b>2 &gt;</b>	_	» •	. »	511 » 18527 »		<b>&gt;</b>	2	926 » 931 »	930 935	» »	<b>»</b> v	26 <b>6 &gt;</b> 271 <b>&gt;</b>	270 275	» »
<b>»</b>	623 >		<b>»</b>	»	528 »	_	,	'n	936 »	940	» .	»	276 »	280	>
•	624 <b>•</b> 625 <b>•</b>		<b>,</b>	) )	533 » 535 »		)0 30	» »	941 » 946 »	945 950	)) ))	)) ))	281 » 286 »	285 290	<b>,</b>
>	62 <b>6</b> »	_	, ,	»	551 »		'n		951 •	955	»	)) (1)	291 >	295	
*	627 <b>»</b> 629 <b>»</b>	_	,	> >	552 » 55 <b>3 »</b>		» »	» «	956 's 961 's	960 965	*	D W	296 » 746 »	300 750	
>	630 »	<u> </u>	, ,	, ,	598 »		»	*	966 .	970	»	»	50301 »	50305	1940
>	631 >	<u> </u>	• .					*	971 » 976 »	975 980	. 20	n n	306 » 311 »	310 315	» »
			QUIN	TUPLE				,	981 *	985	»	, »	326 >	330	Š
dal	20601 al	2060		dal	20991 al	20995	1939	) ))	98 <b>6</b> > 991 >	990 995	»	» »	331 » 336 »	335 340	<b>3</b> 0
) )	606 »	61	10	<b>)</b>	996 »	21000	»	) »	38996 »	39000	»	»	341 *	345	»
*	611 » 621 »	61 62		<b>)</b>	21891 » 896 »	21895 900	1930 »	»	39751 » 756 »	39755 760	» »	<b>x</b> 0	351 » 50356 »	35 <b>5</b> 50360	) )
,	651 >	64	55 »	,	22101 .	<b>2</b> 2105	1939		766 »	770	»	»	361 >	365	*
>	661 »	66 68	35 » 35 »	> >	106 » 111 »	110 115	<b>&gt;</b>	) »	771 » 776 »	775 780	)) ))	x x	366 » 911 »	370 915	" 1916
ž	. 686 »	69	90 .	<b>»</b>	116 »	120	*	»	781 »	785	»	<b>»</b>	52276 »	52280	1917
>	901 » 906 »	-	05 » 10 »	» »	121 » 126 »	125 130	)) ))	» »	786 » 791 »	790 795	» »	» »	281 » 56501 »	285 56505	1940
×	911 »	9	l5 »	*	131 »	135	>	<b>»</b>	796 »	800	»	»	50 <b>6</b> »	510	2040
,	916 » 921 »		20 » 25 »	39 39	136 » 141 »	140 145	» »	» »	40761 » 41301 »	40765 41305	1934 1940	ж У .	511 » 516 »	515 520	» »
,	926 *	9:	30 •	<b>»</b>	156 »	160	×	»	306 »	310	n	))	521 »	525	*
<b>)</b> ,	931 <b>&gt;</b> 936 <b>&gt;</b>		35 . » 40 »	20 20	161 » 166 »	165 170	» »	) )	316 » 351 »	320 355	)) ))	» »	526 » 536 »	530 540	» »
×	941 »	9	45 »	×	171 »	175	30	»	356 »	360	»	»	541 »	545	,
	946 » 951 »		50 » 55 »	w x	191 » 196 »	195 200	<b>)</b> )	» »	361 » 366 »	365 370	n n	» »	571 » 576 »	57 <b>5</b> 58 <b>0</b>	>
>	956 🔹	9	60 »	N N	25076 »	25080	1938	» »	371 *	375	»	»	581 »	585	) )
	961 » 966 »		65 » 70 »	)) ))	<b>26</b> 401 » · 406 »	26405 410	1941 »	)) ))	376 » 381 »	380 385	» »	)) ))	58 <b>6</b> »	590 595	,
>	971 .	9	75 »	, ,,	· 411 »	415	»	» »	386 »	390	» »	)) ))	59 <b>6</b> »	600	D D
>	976 » 981 »		80 » 8 <b>5</b> »	» «	416 » 421 »	420 425	D D	) )	391 » 396 »	395 400	)) k	); );	62316 » 321 »	62320 <b>325</b>	1936
,	986		90 *	r	431	435			42201	42205	1941	ď	64801 »	6480 <b>5</b>	1941
					ŧ.			•				ų			

-	Numer delle obbligazi		Anno della strazione		Nume dell obbliga	9	Anno della trazione		de	moro elle gazioni	Anno della estrazione		Numer delle obbligazi		Anno dell razione
dal	64806 al	64810	1941	. dal	86361 al		1939	dal		al 119340	1941	dal	148381 al		1941
3	811 » 816 »	815 820	) )	<b>)</b>	366 > 371 >	370 375	» »	»	341 346		» »	נו מ	386 » 149801 »	390 149805	» 1937
3	821 .	825	•	, ,	376 »	380	n	<b>3</b>	351	» 355	>	»	152701 »	152705	1941
,	826 » 831 »	830 835	<b>&gt;</b>	>	381 <b>&gt;</b> 386 <b>&gt;</b>	385 390	» »	» »	356 361		» »	,	706 ×		» »
,	830	840	ŝ		391 *	395	* ·	»	366		»	, ,	716 »	720	3
>	841 » 846 »	845 850	•	>	396 » 90801 »	400	» 10.41	»	371 376		»		721 » 726 »	725 730	>
<b>,</b>	840 » 851 »	855	<b>&gt;</b>	) 	806 »	90805 810	1941	n	381		)) ))	· ,	· 771 »	775	<b>&gt;</b>
>	856 >	860	*	>	811 .	815		»	386		*	>	776		•
<b>)</b>	861 » 866 »	865 870	) )	,	816 » 821 »	820 825	D D	)) ))	391 396		<b>)</b> ))	<b>&gt;</b>	781 × 786 ×		> >
» "	871 »	875	>	, ,	826 >	830	. 0	»	127811	» 127615	1940	*	791 »	795	*
> 5	876 » 881 »	880 885		» »	831 » 836 »	835 840	)) ))	n n	621 626		)) 20	) C	157306 ×	157310 315	1940
,	. 891 🔊	895	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	»	841 >	845	»	'n	631		»	»	321 »	325	3
<b>»</b>	896 » 66301 »	900 66305	» »	) )	846 » 851 »	850 855	)) X	*	646 651		» »	» »	326 » 331 »	330 335	»
,	321	325	»	»	856 »	860	w .	)) ))	656		" "	»	336 »	340	»
	326 >	330 335	»	»	861 »	865	»	»	661 671		»	<b>3</b> 0°	341 » 346 »	345	<b>3</b>
<b>3</b> 0 30	331 » 336 »	340	n n	»	806 » 871 »	870 875	n n	)) ))	676		» »	» *	351 *		) ]
<b>»</b>	341 »	345	»	»	'876 »	880	»	*	681		n	*	356 ×	360	» ·
n n	346 » 351 »	350 355	» »	» . »	881 » 886 »	885 890	ים מ	מ	691 136886	» 695 » 136890	)) )) .	»	391 × 158101 ×	395 158105	" 19 <b>3</b> 9
»	356 »	360	n	»	891 🔹	895	»	»	139201	» 139205	1939	»	106 »	110	•
»	361 » 366 »	365 370	" »	n u	896 » 94701 »	900 94705	1939	)) (4	206 211		» »	K K	121 » 126 »	125 130	<b>3</b>
»	66371 »	66875	»	» »	70 <b>6</b> »	710	) »	*	216	» 220	»	»	136 »	140	•
<b>D</b>	376 » 381 »	380 385	))	»	711 » 721 »	715 725	»	»	221 226	» 225 » 230	»	n	146 » 151 »	150 155	<b>&gt;</b>
» •	386 »	390	» »	)) }*	721 » 726 »	730	n K	. »		• 235	»	»	156 ×	160	»
3	391	395	»	»	731 >	735	»	»	236		<b>»</b>	<b>»</b>	166 »	170	7
) )	396 » 70506 »	400 70510	» 193 <b>8</b>	» »	751 » 756 »	755 760	א ע	)) ))	241 246		)) (X	» »	171 » 176 »	175 180	»
<b>»</b>	576 »	580	, »	»	786 »	790	»	n		» 255	. »	×	191 »	195	,
» »	581. » 76921 »	585 76925	» 19 <b>32</b>	» »	96301 » 306 »	96305 310	193 <b>3</b> »	» »	140266 271	» 140270 » 275	1920 »	»	^161131 » 791 »	161135 795	1937 1934
3	77831 »	77835	»	»	311 »	315	»	»	141701	» 141705	1940	»	796 »	. 800	×
)	851 » 79436 »	855 79440	» 191·1	• »	871 » 102241 »	875 102 <b>24</b> 5	1912 193 <b>4</b>	)) ))	706 711		y Y	×	816 » 162406 »	820 162410	1940
•	80931 »	80935	1938	»	112301 »	112305	1941	»	716	» 720	»	»	411 »	415	)
,	941 » 981 »	945 985	n n	»	306 » 311 »	310 315	»	»	731 736		» »	» «	416 » 426 »	420 430	<b>&gt;</b> .
» »	81106 »	81110	1940	W W	316 ×	320	n n	»	741.		»	»	431 »	435	, ,
>	111 >	115	»	» »	326 »	330	»	»	746		))	29	436 » 441 »	440 445	>
) )	116 » 121 »	120 125	»	»	331 » 346 »	335 3 <b>5</b> 0	D D	)) ))	751 756		D D	W W	446 *	450	,
>	120 »	130	*	»	351 »	355	ď	*	761		*	»	451 »		•
,	131 » 136 »	135 140	» »	» »	356 » 361 »	<b>36</b> 0 <b>36</b> 5	)) ]3	W W	776 781		<b>»</b> »	» »	456 » 481 »		<b>»</b>
>	141 »	145	<b>»</b>	<b>»</b>	376 »	380	»	x	786	<b>&gt; 790</b>	1940	»	486 »		*
*	146 » 151 »	150 155	w w	» »	381 » 386 »	385 390	)) ((	)) ))	791 796	795 » 800	»	» »	491 » 496 »	495 500	*
»	81156 »	81160	*	»	391 »	395	»	»	142401	» 142405	1941	»	901 »	905	<b>D</b>
<b>&gt;</b>	161 » 171 »	105 175	» »	ж Ж	114716 » 721 »	114720 725	» «	*	411 466		<b>&gt;</b>	» *	906 » 921 »	925	<b>&gt;</b>
×	181 »	185	*	»	726 »	<b>73</b> 0	»	»	471	» 475	>	<b>39</b>	931 *	935	>
»	186 » 82601 »	190 82605	» 19 <b>39</b>	»	731 » 736 »	7 <b>3</b> 5 740	» »	u u	476 481		· »	» »	936 » 941 »		<b>&gt;</b>
<b>»</b>	611 »	615	) )	,	741 »	745	» «	»	486	» 490		»	946 »	950	>
*	616 » 661 »	<b>62</b> 0 <b>66</b> 5	» »	>	746 » 751 »	7 <b>5</b> 0 7 <b>5</b> 5	» »	)) ))	491 496		» »	» *	971 » 165101 »		>
)) ))	666 »	670	»	,, 20	756 »	760	» V	)) ))		» 145405	1937	>	106 ×	110	•
<b>&gt;</b>	85701 »	85705	» "	*	761 »	765	»	**	406 411		) )	» -	116 » 121 »		<b>3</b> .
<b>)</b>	706 » 721 »	710 725	» »	) <del>)</del>	766 » 771 »	770 775	» »	w u	681		1935	,	126 ×	130	» >
	741 >	745	<b>3</b>	*	776 »	780	<b>»</b>	<b>,</b>	148301	» 148 <b>30</b> 5	1941	*	131 x		<u>•</u>
<b>)</b>	746 » 756 »	750 760	» »	)) W	781 » 796 »	785 800	» »	»	306 311		> >	» >	136 x 151 x		,
>	786 »	770	*	»	115801 »	115805	1937	»	331	» 335	>	>	156 ×	160	<b>»</b>
<b>&gt;</b> .	771 » 776 »	775 780	» »	» »	119301 » 306 »		1941 »	×	336 341		» »	*	161 x 166 x		3. 3.
>	781 »	785	»	· »	311 »	315	Þ	,	346	» 350		>	171	175	-
>	863 <b>31 »</b> 3 <b>36 »</b>	863 <b>3</b> 5	»·	)) (4	316 » 321 »	320 <b>32</b> 5	» »	W W	351 361			>	176 ± 191 ±		<b>3</b>
,	341 »	345	•	*	326.	330	»	, "	148366	» 148370	•	*	196	200	•
<b>»</b> [	356 »	. 380	)	>	331 >	335	*		371	» 375	>	•	166191	τοριλό	1935

dal 160031 al 160035 1937 dal 180062 al 180070 1940 dal 4115 al		Numero delle obbligazion	nj es	Anno della trazione		Nume delle obbligaz	•	nno lella razion		Numero delle obbligazion	ni e	Anno della estrazione		Numero delle obbligazio	ni es	Anno della trazione
G66   G60   900   983   985   188   985	dal	- 169031 al 10	69035	1937	dal 1				1							1940
11966   11967   11968   9991   9995   1390     1390	>	036 »	040												_	<b>,</b>
106   1020   106   1110   110   1141     147     148   .	» >				<b>3</b> 0	991 »	995	*		139 »	_					>
001   023									I			•	-			,
986 940 9 116 120 1 148 - 2 888 - 2 941 945 1 2 125 125 1 149 - 2 888 - 2 940 860 1 2 121 125 125 1 149 - 2 888 - 2 940 860 1 2 121 125 125 1 149 - 2 888 - 2 140 860 800 1 121 121 125 1	-				-				1			-		825 »		•
146	-	936 »	940						ŧ.						_	»
9861   9865     1311   1355     1511									1					828 >	_	, ,
1						131 »	135		ľ	151 »					-	>
100	>								1							
981 986	-										_			832 »	_	•
981 986 980 9 3 301 205 1830 1 1831 - 2 9836 2 - 991 995 5 3006 310 5 164 - 2 3836 2 - 1 184 1995 5 3006 310 5 164 1 2 3 3 836 3 - 3 837 3 - 1 164 1 2 3 3 5 5 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 3 5 1 164 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			980		<b>»</b>				1							» •
900   905   905   906   910   910   911	-								1		_				_	,
174800   174810   1941	-				•				1	164 »						*
\$22   \$20   \$30   \$346   \$350   \$167   \$7   \$89   \$840   \$7   \$840   \$7   \$840   \$7   \$840   \$7   \$840   \$7   \$850   \$850   \$7   \$850   \$850   \$7   \$7   \$7   \$7   \$7   \$7   \$7   \$	>	174806 > 1							1							<b>&gt;</b>
. \$31 , \$35 ,				-										839 »	_	,
*** 846 * 866 * * * * * * * * * * * * * * * *				-		351 n	355		1	170 »						>
850   800   306   370   177   9   843   9   186   1865   371   375   178   178   9   1844   9   186   1865   371   375   178   178   9   186   1865   371   375   178   178   9   186   1865   371   375   178   178   178   186	•	846 >			-				1		_	-				D D
\$861	-				_									843 »		»
870   875   391   395   180   9   846   9	-		865		D	371 >	375		»							»
SATI   SATI   185201   185205   1941     1813				_												,
881   885     206   210       182	_								1	181 »				851 »	-	<b>»</b>
176386   176400   1933   216   2290     184	-	881 >	885		<b>»</b>				1 "			-				» »
178166	>								· I			-			_	,
661   665   1935   244   245   3   186   3   3   862   3     166   6670   3   246   256   3   187   3   3   862   3     179 21   179 25   1899   251   255   3   188   3   3   5   863   3     141   145   3   266   266   3   3   189   3   3   867   3     141   145   3   266   266   3   3   193   3   3   3   867   3     161   165   3   296   270   3   194   3   3   3   3   8   8   3     166   160   3   281   285   3   194   3   3   3   8   8   3     167   168   170   3   19240   3   19240   3   194   3   3   3   3   8   8   3     168   170   3   19240   3   19240   3   194   3   3   3   3   8   8   3     170   3   175   3   466   410   3   218   3   3   3   3     180   86   18086   1935   3   416   420   3   200   3   3   3   8   8   3     191   1915   3   436   440   3   218   3   3   3   3     191   1915   3   436   440   3   218   3   3   3   3     192   1925   3   466   470   3   223   3   3   3   3   3     193   194   3   485   3   485   3   3   3   3   3     194   946   955   3   19401   3   19405   1939   3   3   3   3   3     196   955   3   19401   3   19405   1939   3   3   3   3   3   3     196   955   3   19401   3   19405   1939   3   3   3   3   3   3     196   965   960   3   114   3   485   3   3   3   3   3   3     197   961   965   3   19401   3   19405   1939   3   3   3   3   3   3   3   3     198   965   965   965   966   3   19405   1939   3   3   3   3   3   3   3   3   3	,				-	221 *	225		"	185 »					_	>
179121   179125   1939   251   255	•	661 >							1 "							<b>,</b>
126   130	,				,				1 -							5
161   165   165   208   270   114	,				» ·	256	260	2	α							>
156   160     281   285       195	•				-				1							,
101	>				-						_			870 »	_	>
171   175	,	161 >	165	_	>	296 1	300		-			-				,
180846   180850   1935	>		-		_	_			1							<b>)</b>
851	,				,				1	200 •		»			_	>
10   10   10   10   10   10   10   10	>	851 >			_				1						_	) )
10   10   10   10   10   10   10   10	,				•						_				_	,
926 : 930 : 461 : 465 : 223 : — 3 : 898 : —  931 : 935 : 466 : 470 : 276 : — 3 : 899 : —  938 : 940 : 476 : 480 : 340 : 1937 : 10476 : —  941 : 945 : 3481 : 485 : 3481 : 485 : 347 : —  946 : 950 : 3486 : 490 : 335 : — 3 : 12022 : —  951 : 955 : 3193401 : 193405 : 1938 : 336 : — 3 : 202 : —  951 : 955 : 3193401 : 194505 : 1939 : 337 : — 3 : 203 : —  961 : 965 : — — — — — : 357 : — 3 : 204 : —  ***ADRIATICA - SERIE***  ***ADRIATICA - SERIE***  ***UNITARIE***  ***UNITARIE***  ***ADRIATICA - SERIE***  ***UNITARIE***  ***ADRIATICA - SERIE***  ***ADRIATICA - SERIE**  ***ADRIAT	,				•	446	450	>	i i	218 »					_	•
931	>				<b>»</b>				1 -	222 »					_	> >
936	,		_		<b>,</b>									899 »		"
946	,	936 .	940	>	>				_							1914 »
961	>								1 "							1925
## ADRIATICA - SERIE O ## 3569 ## 3 204 ## 205 ## 206 ## 207 ## 206 ## 207 ## 208 ## 207 ## 2	,				»	193401	» 193405	1938	3	336 »		))	×			1941
ADRIATICA - SERIE 0  UNITARIE  UNITARIE  dal 547 al - 1936 dal 4111 al - 1941 389 - 5 206 - 207					>	194501	» 194505	1939								)) }
UNITARIE  UNITARIE  0	7	801 3	ษบอ	•				_	1					205 >		<b>&gt;</b>
UNITARIE  UNITARIE  373			AD	RIATIO	A - SE	RIE O			1	371	_	-				3
dal       547 al       —       1936       dal       4111 al       —       1941       3889       —       3       214       —         587 **       —       *       112 **       —       *       6474 **       —       1931       *       216 **       —         *       588 **       —       *       113 **       —       *       7515 **       —       1929       *       217 **       —         *       810 **       —       1926       *       114 **       —       *       580 **       —       *       217 **       —         *       8351 **       —       1932       *       115 **       —       *       806 **       —       1940       *       219 **       —         *       2835 **       —       1932       *       116 **       —       *       806 **       —       1940       *       219 **       —         *       3351 **       —       1926 **       117 **       —       *       808 **       —       *       *       220 **       —         *       477 **       —       1926 **       117 **       —       *       810 *									*							) )
31       547 ft				UNI	TARIE	•			'n	374 >				214 »	_	•
588 s       -       113 s       -       7515 s       -       1929       217 s       -         810 s       -       1926       114 s       -       580 s       -       s       218 s       -         2835 s       -       1932       115 s       -       s       806 s       -       1940       s       219 s       -         3351 s       -       1930       s       116 s       -       s       807 s       -       s       220 s       -         477 s       -       1926       s       117 s       -       s       808 s       -       s       221 s       -         507 s       -       1933       s       118 s       -       s       809 s       -       s       222 s       -         534 s       -       s       120 s       -       s       810 s       -       s       222 s       -         4101 s       -       s       121 s       -       s       812 s       -       s       222 s       -         102 s       -       s       126 s       -       s       813 s       -       s       222 s       -	dal								- 1							3
810 s       —       1926       114 s       —       s       580 s       —       s       218 s       —         2835 s       —       1932       115 s       —       s       806 s       —       1940       s       219 s       —         3351 s       —       1930       s       116 s       —       s       807 s       —       s       220 s       —         477 s       —       1926       s       117 s       —       s       808 s       —       s       221 s       —         507 s       —       1933       s       118 s       —       s       809 s       —       s       222 s       —         534 s       —       s       120 s       —       s       810 s       —       s       222 s       —         577 s       —       s       121 s       —       s       811 s       —       s       224 s       —         4101 s       —       1941       s       122 s       m       s       812 s       —       s       s       225 s       —         102 s       —       s       126 s       m       s       814	>								1 "				-	217 >		;
2835       —       1932       n       115       —       n       806       n       1940       n       219       —         3351       —       1930       n       116       n       n       807       n       n       220       n         477       —       1926       n       117       n       n       808       n       n       n       221       n         507       —       1933       n       118       n	"					114	<b>,</b>		1 '	580 »	_	29		218 >		
3.301     1330     117     3     808     3     221     3       507     1933     118     3     809     3     3     222     3       534     3     120     3     810     3     3     223     3       577     3     121     3     811     3     3     224     3       4101     3     1941     122     3     812     3     3     225     3       102     3     3     123     3     813     3     3     226     3       103     3     3     126     3     814     3     3     227     3       108     3     3     131     3     816     3     3     229     3       108     3	>	2835		1932					1 "							<b>3</b>
507 s       —       1933       118 s       —       3       809 s       —       s       222 s       —         534 s       —       s       120 s       —       s       810 s       —       s       223 s       —         577 s       —       s       121 s       —       s       811 s       —       s       224 s       —         4101 s       —       1941       s       122 s       s       812 s       —       s       225 s       —         102 s       —       s       123 s       —       s       813 s       —       s       226 s       —         103 s       —       s       126 s       —       s       814 s       —       s       227 s       —         108 s       —       s       130 s       —       s       815 s       —       s       229 s       —         108 s       —       s       131 s       —       s       816 s       —       s       229 s       —	>								- 1				»	221		•
577 * —     121 * —     811 * —     224 * —       4101 * —     1941     122 * Degree ** Section**     812 * —     225 * —       102 * —     123 * —     813 * —     226 * —       103 * —     126 * —     813 * —     227 * —       107 * —     130 * —     815 * —     228 * —       108 * —     131 * —     816 * —     229 * —       209 * —     229 * —	2				~ >	. 118	» —	D		809 »	_	-				»
3 4101 s     —     1041     122 s     s     812 s     s     225 s     —       1 102 s     —     s     123 s     —     s     813 s     —     s     226 s     —       1 103 s     —     s     126 s     —     s     814 s     —     s     227 s     —       1 107 s     —     s     130 s     —     s     815 s     —     s     228 s     —       1 108 s     —     s     131 s     s     s     229 s     —       2 209 s     —     s     200 s     —     200 s     —	>	534 »			<b>»</b>				1 -							n D
102	*				) )				1 -	812 >		_		225 »	_	. »
107 · _	5	102 •			D	123	,			813 »						» »
107 - 131 - 1 816 - 229 - 229 - 220					<b>3</b>								» >			, ,
									-	816 »	_	»	_	229		,
100 » —	_	309 »		>		132	» <del></del>	•	»	817 >		<b>3</b>	,	230 » 231 »	_	2

	Numero delle obbligazion	1	Anne della estrazione		Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione		Numer delle obbligazi		Anno della estrazione		Numero dello obbligazio		Anno della trazione
dal	12232 al		1941	dal	13359 al •	- 1940	dal	14208 al	_	1939	dal	14287 al	-	1939
<b>&gt;</b>	233 » 234 »	_	,	» >	0.00	- / <b>,</b>	*	209 » 210 »	_	) )	<b>&gt;</b>	288 » 289 »	_	> >
•	235 »		•	>	368 .	- •	<b>)</b>	211 »		>	>	<b>2</b> 90 •		<b>&gt;</b> .
3	236 » 237 »	_	<b>)</b>	<b>)</b>	369 » - 371 » -		*	215 » 216 »	• ==	) )	» »	291 <b>.</b> 292 <b>.</b>	_	> >
•	238 » 239 »		•	>	372	- ,		217 »	_	>	3	293 » 294 »		>
,	240	_	<b>&gt;</b>	» »	0-4		*	218 » 221 »		»	» »	295 »	_	<b>3</b> ,
•	241 >	-	<b>&gt;</b>	*	0.0 -	<b>-</b> ,	*	222		*	<b>&gt;</b>	296 » 297 »	-	>
,	242 » 243 »	_	,	) )	000		*	225 » 226 »	_	<b>&gt;</b>	) >	298	_	,
2	244 ·	-	<b>&gt;</b>	, 3	391 » -	)		227		7	•	300 » 822 »		) 1927
•	246 >	_	,	) )	000		3	229 .	_	»	<b>)</b>	832 .	_	>
<b>3</b>	247 > 248 >	_	<b>,</b>	» »	400		,	230 » 232 »	_	<b>&gt;</b>	» »	16043 a 528 b	_	193 <b>2</b> 1936
•	249 .	_	, >	<b>»</b> ,	401 -	- 1941		234 .	_	×	,	568 »		3
<b>)</b>	250 » 251 »		» »	» »	402 » - 403 » -	)	3	235 » 236 »	_	<b>&gt;</b>	,	574 » 579 »		<b>&gt;</b>
,	252 »		,	n	404 * -	»		238 »	_	Š	, ,	581 »	-	*
	253 » 254 »		» »	. »	400	»	,	241 <b>&gt;</b> 244 <b>&gt;</b>	_	>	<b>)</b>	588 » 589 »	_	> >
•	255 »	_	, ,	,	407 » -	-	,	246	_	•	>	590 »		>
>	256 » 257 »	_	» »	<b>)</b>	408 » - 409 » -	»	,	247 » 248 »		>	> >	591 » 17513 »	_	" 19 <b>37</b>
•	258 »		•	>	411 » -	- ;		252 .		>	•	562 »		*
<b>)</b>	259 » 260 »		>	» »	410	-	*	253 » 257 »	_	<b>&gt;</b>	) )	18708 » 709 »	_	1935
•	261 »	_	>	>	414 » -	»,		258 »		>	>	710 »	-	>
,	262 » 263 »	_	<b>3</b>	<b>)</b>	410	) )	,	259 » 260 »		. <b>.</b>	) )	711 » · 712 »	_	> >
•	264 »	-	>	>	420 » -	<b>- &gt;</b> '	<b>)</b>	261 •		<b>3</b>	*	713 >	-	>
3. 3	265 » 266 »	_	>	<b>,</b>	100	-	;	263 » 267 »		<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	714 » 715 »	_	» »
1.	267	-	>	•	,	- ,	•	268		>	>	716 » 717 »	_	<b>»</b>
<b>)</b>	268 » 271 »	_	» >	<b>3</b>	400	»	3	269 » 271 »	_	,>	>	718 .		» >
>	272 »		>	•	434 » -	»	*	272 » 273 »		*	,	719 » 720 »	<del></del>	•
» ·	273 » 274 »	_	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	100		;	273 3	_	<b>&gt;</b>	» »	721		» »
>	275 » 276 »		<b>&gt;</b>	>	437 » - 438 » -	- >	>	275 » 276 »	_	د	. >	722 <b>»</b> 723 <b>»</b>	_	» »
<b>)</b>	277 »	_	<b>&gt;</b>	»	439	»	,	277 >	_	<b>)</b>	,	724 »	_	»
,	281 » 282 »	_	) >	» »	440 » - 441 » -	_ ;	,	278 <b>&gt;</b> 280 <b>&gt;</b>	_	) )	> >	772 <b>»</b> 796 <b>»</b>	_	<b>&gt;</b>
,	283 »	_	>	>	442	- *	,	281 >		, ,	<b>,</b> .	799 »	_	•
) 1	284 » 285 »	_	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	447 » - 448 » -		,	282 <b>›</b> 283 <b>›</b>	_		<b>&gt;</b>	20013 • 113 •	_	1928 1937
,	298 »		»	»	449 » -	<b> &gt;</b>		284 »		*	>	115. »		>
•	299 » 300 »	_	<b>»</b>	» »			,	285 » 286 »	_	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	117 » 923 »	_	1928
<b>»</b>	13301 »		1940	D	452 » -	»	]							
» »	302 » 303 »		x) X)	» »						QUIN	TUPL			
3	304 »	<del>-</del>	<b>&gt;</b>	. »	457 » -	<b>—</b>	dal	26096 al 27201 »			dal	29786 al		
,	305 » 309 »	_	<b>&gt;</b>	» »	459 » -	- ;	) )	206 >	27205 210	, « (	dal	791 » 29796 al	795 <b>29</b> 800	) >
,	310 » 314 »	_	<b>&gt;</b>	» »		»	,	211 » 216 »	218 220		» »	35301 » 306 »	<b>353</b> 05 <b>3</b> 10	
* .	316 »	_	, ,	*	466 » -	<b>-</b> •		231 >	23	5 »	Þ	311 >	315	>
• ·	318 » 319 »	_	<b>&gt;</b>	D D		- ;	*	236 » 241 »	240 248		»	316 » 321 »	320 325	
,	320 »	_	<b>&gt;</b> ,	n	477 » -	<b> &gt;</b>	•	266 »	270	) ,	>	326 »	330	>
•	321 » 322 »	_	» »	» »		- ;	*	271 » 281 »	278 288		) )	351 » 356 »	355 360	
•	332 »	_	>	n	481 n -	- >	>	286 »	296	) »	>	361 »	365	>
) >	333 » 334 »	_	<b>&gt;</b>	n n		- <b>,</b>	2	28671 » 29141 »	28678 29148		<b>&gt;</b>	366 » 371 »	370 375	
,	`335 »	_	,	))	484 > -	»	n	146 »	156	) »	*	376 » 381 »	380 385	•
,	337 » 343 »	_	<b>&gt;</b>	» »		_ ;	2	151 » 156 »	158 160		<b>&gt;</b>	386 »	390	) >
>	350 »	_	<b>3</b> 31	» n		» »	» »	711 » 716 »	713 720		» »	391 » 396 »	395 400	
»	352 » 353 »	_	» »	n 11	496 » ·		*	721 >	72	5 »	,	406 »	410	1940
•	354 » 356 »	_	» »	n m		»	* .	726 » 736. »	730 740		) )	431 » 436 »	435 440	
,	357 »	_	•	•	14201 » ·	<b>— 1939</b>	*	756 »	76	0 »	•	441 >	445	
>	358 »	_	•		206 .	_ ,		781 »	78	5` в	•	446 >	450	•

	Numero delle obbligazio		Anno della strazione		Numer delle obbligaz		An no della traziono		đe	nero ille razion		Anno della estrazione		Nu de obbli	mere elle		Anno della razione
dal	35451 al	35455	1940	dal	74281 al	74285	1940	dal	96291		6295	1941		120611			1941
»	456 » 481 »	460 485	<b>,</b>	. >	286 » 291 »	290 295	» »	,	296 99616		300 96 <b>2</b> 0	1938	) )	616 626		620 630	» 3
•	486	490	>		296	300		,	681	n	685	*	>	631	3	635	*
,	491 » 37901 »	495 <b>379</b> 05	» 1941	» >	75706 » 711 ·»	75710 715	) )	,	711 731		715 735	1940	» »	636 656		640 660	<b>&gt;</b>
	906 »	910	>	*	756 »	760	>	,	741	<b>)</b>	745	>	»	661	*	665	•
•	911 > 941 >	915 945	» »	» •	776 » 781 »	780 785	,	*	746 751		750 755	,	>	666 671		670 675	,
*	951 »	955	,	,	786 »	790	×	*	781		785	,	,	681	»	685	*
*	961 » 966 »	965 <b>97</b> 0	<b>)</b>	<b>&gt;</b>	791 » 78801 »	795 78805	, 1939	,	791 796		795 800	>	>	686 122501		690 199505	1940
<b>,</b>	971 »	975	,	• •	806 »	810	1898	,	100071			1938	> >	506		510	3
•	976	980	<b>&gt;</b>	*	841 »	845	>	•	105201			,	•	511		515	•
,	981 * 986 *	985 990	,	> >	846 » 881 »	850 885	» »	,	109701 706		710	1939	). )	516 <b>52</b> 1		<b>52</b> 0 <b>52</b> 5	,
	40276 »	40280	1937	>	886 .	890	>	•	711	>	715	<b>3</b>	3	526	n	<b>53</b> 0	>
*	296 » 371 »	<b>30</b> 0 <b>37</b> 5	1938	<b>&gt;</b>	891 » 896 »	895 900	) )	,	721 726		725 730	, <b>3</b>	,	531 536		535 540	. ,
,	44301 »	<b>443</b> 05	1939	»	79701 »	79705	,	,	761		765	3	,	541		545	. ,
	306 » 311 »	<b>31</b> 0 <b>31</b> 5	» »	» »	706 » 731 »	710 735	>	*	766		770	•	>	546 551		550 555	,
,	316 *	320	*	*	736 ×	735 740	3 3	*	771 776		775 780	,	» >	556		560	,
*	321	325	>	<b>)</b>	746 »	750	>	,	781	•	<b>785</b>		>	123446			1924
» »	326 » 331 »	330 335	» ·	) )	756 » 776 »	760 780	3 3	,	786 791		790 795	,	<b>)</b>	451 601		455 <b>60</b> 5	, 1934
•	336 »	340	<b>&gt;</b>	>	786 »	790	•	*	111756	» 113	1760	1940	•	606	>	610	<b>»</b>
,	341 » 346 »	345 350	) )	» »	796 » 80101 ».	800 80105	,	,	761 766		765 770	>	<b>&gt;</b>	611 616		615 620	,
,	351 »	<b>35</b> 5	»	×	126 .	130	'n	*	791		795	,	,	124196			1925
• •	356 × 361 »	360 365	<b>&gt;</b>	<b>»</b>	131 » 136 »	135	*	*	796		800	3	>	931		935	1927
<b>,</b>	47356 »	47360	1927	» »	161 »	140 165	» »		901 112801		905 2805	1925 1940	» »	125811 816	» j	820	» •
>	49636 »	49640	1930	>	166 >	170	>		806	n	810	»	ю	126601	» ]	<b>26605</b>	1940
*	51451 » 63101 »	51455 63105	1936 1939	»	171 » 176 »	175 180	» »	,	811 816		815 820	» »	N M	$\begin{array}{c} 616 \\ 621 \end{array}$		620 <b>625</b>	», . >
×	106 »	110	•	».	181 »	185	»	,	821		825	, ,	,	626	>	630	»
*	111 » 116 »	115 120	> >	» ·	186 » 191 »	190 195		•	826 831		830 835	>	>	631 661		<b>63</b> 5 <b>66</b> 5	<b>&gt;</b>
,	121 >	125	,	»	196 »	200	,	*	836		840	,	» »	666		670	,
	126 >	130 135		>	82111 *	82115	•	>	841	>	845	*	*	671	>	675	•
,	131 » 136 »	140	» »	» »	116 » 121 »	120 125	,	,	8 <b>46</b> 851		850 855	,	,	· 676 681		680 685	,
•	141 >	145	*	<b>»</b>	126 .	130	,	•	856	<b>»</b>	860	»	»	686	<b>b</b>	690	•
,	146 » 151 »	150 155	» »	»	196 » 85306 »	200 85310	<b>)</b> 1935	,	861 87 <b>6</b>		865 880	»	)) ))	691 696		695 700	<b>)</b>
•	156 >	160	»	×	931	935	1938	,	881		885	,	,	901		905	1941
>	161 » 166 »	165 170	» »	<b>»</b>	976 » 88481 »	980 88485	1027	>	976		980	1927	>	906		910	<b>»</b>
•	171	175	*	» »	90706 »	90710	1937 1934	» »	117101 106		110	19 <b>39</b>	» »	911 916		915 920	)
•	176 »	180	*	>	711 »	715	>	>	111	>	115	2	>	926	•	930	•
» »	181 » 186 »	185 190	<b>)</b>	» »	93701 » 706 »	93705 710	1941	,	116 121		$\frac{120}{125}$	) )	,	931 936		935 940	,
	191 🦫	195	•	 >	711 »	715	,	,	126	>	130	,	,	961	>	965	,
) >	196 » 956 »	200 960	>	B >	716 » 721 »	720 725	3	>	131 136		135 140	,		966 981		970 985	) )
»	961 >	965	*	Š	726 »	730	,	»	146		150	<b>3</b>	<b>,</b>	991	»	995	,
*	966 <b>&gt;</b> 971 <b>&gt;</b>	970 975	» »	,	781 »	<b>73</b> 5	>	*	151		155	•	>			127000	•
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	976 >	980	,	>	736 <b>*</b> 741 <b>*</b>	740 745	,	2	156 118201		160 3205	1940	<b>&gt;</b>	135501 506		135505 510	,
•	991 »	995	*	>	746 »	750	*	>	208	•	210	•	> >	511	*	515	•
. ,	996 » 66006 »	64000 66010	) )	<b>&gt;</b>	751 <b>»</b> 756 <b>»</b>	755 760	<b>)</b>	» »	211 216		215 220	» »	» »	510 521		520 525	,
>	061 »	065	<b>&gt;</b> .	<b>)</b>	761 »	765	. 5	,	221		225	,	,	526	>	530	, ,
<b>3</b>	076 <b>&gt;</b> 72041 <b>&gt;</b>	080 <b>7204</b> 5	1934	>	766 » 791 »	770 795		,	226 231		230 235	,	>	531 536		535 540	>
,	076 »	080	•	,	796 »	800	<b>&gt;</b>	,	231 236		230 240	» »	>	541		540 545	,
*	74201 » 206 »	74205 210	1940	>	96201 >	96205	>	>	<b>241</b>	>	245	>	>	546		550	•
•	211 >	215	,	,	206 » 211 »	210 215	) )	» »	$246 \\ 251$		250 255	»	> >	566 571		570 575	,
>	216 »	220	•	<b>&gt;</b>	216 »	220	>	3	256	<b>»</b>	260	>	, ,	576		580	>
»	221 <b>&gt;</b> 241 <b>&gt;</b>	225 245	,	<b>,</b>	231 » 236 »	235 240	<b>&gt;</b>	>	261 266		265 270	.,	>	581 586		585 590	
*	246	250	>	,	241 .	245	>	,	271	>	275	>	,	591	>	595	, )
	251 <b>&gt;</b> 256 <b>&gt;</b>	255 260	,	,	246 » 251 »	250 255	•	*	276		280	>	>	596		600	3 1020
•	261 >	265	,	,	256 »	255 260	.>	3	281 296		285 300	»	) }	139501 506		<b>510</b>	1939
>	266 >	270 280	>	•	261 »	265	*	>	120601	» 12(	0605	1941	*	511	>	515	
• .	276 >	280	•	•	271 .	275	*	•	606	>	610	•	>	139516	<b>»</b> ]	139520	•

		me elle gaz	)	Anno della etrazione			mer lelle igazi		Anno della razione		Nun de obblig	llo		Anno della razione		Numero deile obbligazio	de	nno lla zione
dal	139526			1939		169366			1940		189831			1939		202736 al		1940
,	531 536		<b>5</b> 35 <b>5</b> 40	» »	» »	177651 696		700	1941	)) 20	836 841		840 845	» »	» »	741 » 203601 »	745 <b>203</b> 605	1941
»	546	*	550	>	, »	178106	<b>x</b>	178110	1939	*	846		850	n	>	606 »	610	3
» •	551 556		<b>555</b> 560	» »	»	111 116		115 120	<b>»</b>	»	851 85 <b>6</b>		855 860	» »	) (4	611 » 616 »	615 620	<b>)</b>
•	561	*	565	»	»	121	*	125	»	*	861		865	n	»	621 »	625	•
	566 571		<b>570</b> <b>57</b> 5	<b>3</b> 0 3)	n n	126 131		130 135	*	» »	86 <b>6</b> 871		870 875	n n	מ מ	626 » 631 »	<b>630</b> <b>63</b> 5	<b>&gt;</b>
<b>&gt;</b>	576		580	»	" <b>»</b>	151		155	,	»	876		880	»	»	636	<b>64</b> 0	<b>,</b>
>	591		<b>595</b>	*	»	156		160	»	*	881 886		885	» ·	<b>3</b>	641	645	>
» »	596 150101		600 <b>15</b> 0105	» »	» »	161 171		165 175	,	» »	891		890 895	)) ))	) )	646 » 651 »	650 655	
>	106	Þ	110	<b>»</b>	>	191		195	•	»	896		900	»	>	656 »	660	
<b>&gt;</b>	111 166		115 170	<b>&gt;</b>	*	196 301		200 305	1941	» »	191076 199531			192 <b>9</b> 1941	>	661 »	665 670	>
,	176	*	180	»	<b>&gt;</b>	301		310	1041	*	536	*	540	*	>	671 »	675	هُ ا
> > ·	154001 006		1 <b>540</b> 05 010	1941 »	3)	311		315	•	)) }	541 551		<b>545</b> 555	) )	<b>&gt;</b>	676 » 681 »	680 685	*
, ,	011		015	,	»	316 321		320 325	»	»	581		585	*	,	686	690	,
>	016		020	<b>n</b>	*	326	3	330	»	"	586		<b>5</b> 90	•	»	691 » 696 »	695	
<b>&gt;</b>	$\frac{021}{026}$		025 030	» »	» »	331 336		335 340	» »	<b>3</b> 0	596 202701		600 202705	) 1940	, ,		700 21 <b>3</b> 175	1938
>	046		050	»	ž	341		345	)	"	71.1		715		>	176 »	180	•
) )	061 071		065 075	» n	,	346 <b>3</b> 51		350 355	»	*	721	*	725	>				
»	076	*	080	3	39 79	371		375	,				ADI	RIATIC.	A - SE	RIE D		
*	081 086		085 090	» »	×	386		390	•					TINE	DATITO			
•	091	*	095	» ·	) (4	391 396		395 400	<b>)</b>						TARIE			
>	096		100	) 1058	»	601		605	1939	dal	1286 a			1932	dal	2981 al		1940
			15 <b>5.5</b> 5 156125	$1936 \\ 1932$	ø	616		620	*	»	1612 886			$1934 \\ 1927$	)) ))	982 » 983 »	_	» »
	201	*	295	1927	39 29	621 626		625 630	) )	*	2901	*		1940	<b>»</b>	986 »	-	×
* *	160706 161551		160710 161555	1937 1920 -	»	631	*	635	,	•	902 903			» »	) )	987 » 988 »		» »
, ,			162305	1939	. ,	636 641		640 645	,	»	904			*	<i>"</i>	989 »	_	,
>	316 321		320 325	»	»	646		650	,	*	905		_	*	<b>»</b>	992 *	-	
מ ל	321 326		330	» »	×	651		<b>6</b> 55 660	•	3	906 907			)) ))	» »	995 » 996 »	_	<b>3</b> 0 30
•	331		335	<b>&gt;</b>	n n	656 <b>66</b> 1		665	*	3	908			*	>	997 »		<b>.</b>
»	336 341		340 345	» »		666		670	>	» »	910 909			* *	» >	999 » 3000 »		» »
19	346	*	350	*	»	671 676		675 680	) )	*	911	*		n	*	3561 »		1924
» »	351 381		355 <b>3</b> 85	» »	>	681	*	685	<b>»</b>	) }	912 913			» »	, «,	3801 » 802 ».	·	1941
. 5	396	*	400	*	»	686 691		690 695	,	»	914	*		'n	»	803 »,	_	'n
*	166531 551		166535 555	1940 »	<b>»</b>	696		700	•	) )	915 916		_	<b>»</b>	» »	806 » 807 »	****	n
×	566		570	•	20	179816			1941	•	917		_	»	»	808		, X) 20
<b>3</b> 0	581 586		585 590	<b>»</b>	» »	821 826		825 830	1941	<b>)</b>	922 924			»	)) 	809 »		n
,	<b>591</b>		595	»	"	831		835	` <b>&gt;</b>	,	925		_	»	, »	810 » 811 »		* *
20	596		600	*	)) ))	841 851		845 855	» »	*	926			<b>3</b>	<b>»</b>	812 »		»
,	107101		167105 110	» >	'n	876	3	880	*	» »	929 931			» »	) )	813 » 817 »	-	» »
3	111	1	115	•	<b>))</b>	881 88 <b>6</b>		885 890	) >	>	938			*	*	818 »		*
) )	116 156		120 160	<b>)</b> -	»	891		895	•	» »	939 940		_	)) ))	. »	819 » 820 »		» »
	161		165	*	*	896		900	*	*	941	*	_	*	>	821 »		1941
>	171 176		175 180	<b>&gt;</b>	n n	180736 187251			1937	*	945 946			<b>)</b>	, <b>x</b>	822 » 823 »	-	» »
*	181	>	185	>	>	731		735	1940	*	947	,		»	»	824 »		ž
>	186 196		190 <b>2</b> 00	) )	» »	736 741		740 745	) )	* *	948 949			<b>)</b>	) )	830 > 832 >		» »
` •	168426	*	168430	1938	×	746	*	750	•	>	950	*		×	Š	833 »		*
	<b>431</b>		435 450	•	»	751		755	*	*	951 059			>	<b>&gt;</b>	834 »	_	
<b>,</b>	446 451		450 455	,	» »	756 761		760 765	»	»	952 953			» »	» »	835 » 836 »		n ·
>	169301	*	<b>1693</b> 05	1940	»	776	>	780	*	n	954	*	-	•	*	837 »		<b>»</b> .
>	306 311		310 315	» »	)) ))	781 786		785 790	» »	)) ()	955 956			» »	>	839 <b>»</b> 840 »	_	<b>»</b>
>	316	•	320	>	×	791	n	795	"	»	957	)		* ,	>	841 »	. —	» .
>	321 326		325 330	» •	)) ))	189801 806		189805 810	1939 »	» »	961 966			» »	<b>)</b>	842 » 843 »	-	•
•	331	>	335	,	»	811	>	815	بر الا	,	973	3	_	•	•	845 »	-	•
•	351 <b>356</b>		355 <b>36</b> 0	<b>&gt;</b>	» •	816 821		820 825	, <b>3</b>	)) )	978 979		_	» »	,	846 » 847 »		<b>&gt;</b>
į.	361		365	•	3	826		830	, ,		980			í	,	849	_	•

													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
•	Numero delle obbligazio		Anno della estrazione		Numero delle obbligazion	d	nno ella azione		Numer delle obbligazi		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	de	nno elle azioni
dal	3850 al 851 > 852 >	·	1941	dal » »	4025 al 027 » 028 »		1910	dal	46546 al 47721 » 726 »	46550 47725 730	1937 1939	dal	60971 al 976 » 981 »	60975 980 985	1940
•	853 » 856 »		) )	<b>3</b> 0 20	029 a 030 a		» »	,	746 »	750 755	>	>	986 » 991 »	990 995	>
>	857 »		*	»	032 »	-	>	,	756 »	760	*		60996 »	61000	,
>	859 » 861 »		» »	70 20	033 » 034 »	_	» »	,	761 » 766 »	765 770	» »	) )	64941 » 946 »	64945 950	,
>	862 » 864 »	-	) )	n n	035 » 036 »	_	>		771 » 776 »	775	<b>»</b>	*	956 » 961 »	960	>
•	866 »	_	»	»	037 »	_	>	*	781	780 785	<b>&gt;</b>	,	971 •	965 975	,
>	870. » 871 »	_	» »	»	038 » 039 »	_	» >	,	786 » 791 »	790 795	<b>&gt;</b>	,	976 . 981 <b>.</b>	980 98 <b>5</b>	,
>	872 »		<b>)</b>	»	040 »	-	>	*	796	800	x	>	986 »	990	•
>	875 »	_	20	» »	041 » 057 »	_	<b>&gt;</b>	) )	49056 » 51601 »	49060 51605	$1925 \\ 1941$	) )	991 » <b>694</b> 01 »	995 <b>6</b> 9405	1939
>	876 » 877 »	_	» »	35 30	058 » 059 »		» »	3	606 » 611 »	610 615	» >	<b>)</b>	406 » 411 »	410 415	,
>	879 »		*	x	060 »		•		616 »	620	×	,	416 »	420	,
<b>&gt;</b>	881 » 882 »		)) 20	39 39	063 » 070 »	_	<b>3</b>	>	631 » 636 »	635 640	>	) )	421 » 426 »	425 430	<b>)</b> :
•	885 » 886 »	_	,	n n	071 » 078 »		>	*	64 l »	645	>	•	431 » 436 »	435	•
•	887 »	_	»	» »	079 »	_	» »	,	646 » 651 »	650 <b>6</b> 55	»	» »	441 >	440 445	,
3	888 » 889 »		<b>n</b> n	» 2	086 » 087 »		» »		656 » 661 »	660 665	>	,	446 » 451 »	450 455	,
•	890 »		•	>	Q88 »		D	*	666 ×	670	>	>	456 »	460	•
,	891 » 899 »	_	n n	» »	089 <b>»</b> 090 <b>»</b>		» »	<b>)</b>	671 » 676 »	675 680	» »	) D	461 » 466 »	465 470	,
>	4001 » 009 »		1940	» »	091 » 093 »	_	<b>)</b> .	3	681 » 686 »	685 690	3 3	) )	471 » 476 »	475 480	,
>	010 »		»	D	094 »	_	>	,	691 »	695	»	,	69481 »	<b>694</b> 85	1939
<b>&gt;</b>	011 » 012 »	_	<b>»</b> »	» »	095 <b>&gt;</b> <b>4</b> 627 <b>&gt;</b>		1938	,	696 » 56801 »	700 <b>5</b> 6805	" 1940	) )	486 » 491 »	490 495	<b>)</b>
>	013 » 014 »		D T	»	632 »		x	,	806 »	810	»	•	496 *	500	•
•	019 »	_	» »	D 79	5702 » 781 »		1934	,	811 » 816 »	815 820	<b>3</b> 0 30	» »	701 » 706 »	705 710	<b>)</b>
•	020 »		>	_				) )	821 » 836 »	825 840	» »	» »	711 » 716 »	715 720	•
								,	841 >	845	»	*	721 »	725	•
			QUIN	TUPLE	1			,	846 <b>»</b> 851 <b>»</b>	850 855	<b>)</b>	» »	726 » 731 »	730 735	,
đal	12831 al	12835	1936	dal	40056 al	40060	1940		856 » 866 »	860 870	<b>&gt;</b>	» »	736 » 741 »	740 745	3
) )	28811 >	<b>2</b> 8815	1941	שט	061 🔹	065	"	,	871 >	875	<b>&gt;</b>	>	746 »	750	,
>	816 » 821 »	820 825	)) To	» »	41001 » 006 »	<b>41</b> 005	1941	,	876 » 881 »	880 885	» »	<b>)</b>	751 <b>&gt;</b> 75 <b>6 &gt;</b>	755 760	,
>	831 »	835	20	>	011 »	015		,	891 >	895	2	•	761 »	765	•
>	876 » 886 »	880 890	) )	»	016 » 031 »	$\begin{array}{c} 020 \\ 035 \end{array}$	) )	,	<b>5</b> 9501 <b>&gt;</b>	<b>5</b> 9505 510	1937	<b>&gt;</b>	766 » 771 »	<b>7</b> 70 <b>7</b> 75	,
> >	891 » 896 »	895 900	» »	» >	036 » 42201 »	040 <b>4</b> 2205	1939	2 2	591 » 596 »	<b>595</b> <b>6</b> 00	<b>3</b> 3	> >	776 » 781 »	780 785	,
. >	35151 »	<b>35</b> 155	1938	»	206 »	210	>	×	60101 »	<b>60</b> 105	1941	<b>3</b>	786 »	790	>
>	166 » <b>86</b> 966 »	170 <b>36</b> 970	» 1936	<b>&gt;</b>	211 » 216 »	$\begin{array}{c} 215 \\ 220 \end{array}$	<b>)</b>	<b>»</b>	106 <b>•</b> 111 <b>•</b>	110 115	. ,	<b>)</b>	791 <b>»</b> 796 <b>»</b>	795 800	<b>&gt;</b>
) )	971 » 38396 »	975 <b>384</b> 00	1938	n n	246 » 251 »	$\begin{array}{c} 250 \\ 255 \end{array}$	>	,	116 » 121 »	120 125	•	<b>&gt;</b>	71701 » 706 »	71705 710	>
•	39201 »	<b>392</b> 05	1941	>	256 »	260	<b>&gt;</b>	»	126 »	130	) )	•	71711	<b>71</b> 715	1939
<b>&gt;</b>	206 211 3	210 215	>	» »	261 » 271 »	$\begin{array}{c} 265 \\ 275 \end{array}$	) )	,	60131 » 146 »	60135 150	1941	<b>)</b>	716 » 721 »	720 <b>72</b> 5	> >
•	216 » 221 »	220 225	•	>	276 » 281 »	280 285	•	,	151 •	155	*	>	726 » 731 »	730	•
,	226 »	230	<b>&gt;</b>	>	286.	290	<b>)</b>	,	156 » 161 »	160 165	»	,	736 »	735 740	<b>&gt;</b>
>	231 » 236 »	235 240	) )	n >	291 ». 296 »	295 <b>3</b> 00		3	176 » 576 »	180 580	» 1931	, .	741 » 746 »	745 750	<b>&gt;</b>
•	241 >	245	•	>	45801 »	45805	>	•	901 >	905	1940	•	751	755	*
, ,	256 × 261 ×	260 265	,	<b>3</b>	806 » 816 »	810 820	» •	,	906 » 911 »	910 915	. 3	,	756 <b>&gt;</b> 761 <b>&gt;</b>	760 765	» »
» »	266 » 271 »	$270 \\ 275$	<b>&gt;</b>	,	821 » 831 »	825 835	>	,	916 » 921 »	920 925	> >	<b>)</b>	766 » 771 »	770 775	<b>&gt;</b>
•	276 *	280	*	>	841 »	845		>	926 >	930	•	•	776 »	780	•
3	286 » 291 »	290 295	) )	` <b>&gt;</b>	851 » 861 »	855 865	» »	)	931 » 936 »	935 940	» »	<b>)</b>	781 » 78 <b>6</b> »	785 790	<b>&gt;</b>
•	296 » 40001 »	300 40005	, 1940	>	871 » 881 »	875 885	•	•	941 » 946 »	945 950	>		791 » 796 »	795 <b>8</b> 00	» »
>	006 >	010	>	, ,	886 >	890	•	,	/ 951 >	955	) )	-			
) )	011 <b>»</b> 046 <b>»</b>	$\begin{array}{c} 015 \\ 050 \end{array}$	<b>)</b>	<b>&gt;</b>	891 <b>&gt;</b> 89 <b>6 &gt;</b>	895 900	*	<b>)</b>	956 » 961 »	960 965	) )		<u> </u>	_	
•	051	055	>	•		46515	1937		966 >	970	•	_			_

	Numero delle obbligazioni —		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	đ	nno ella azione		Numero delle obbligazio		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni —	ć	iella ezione
		AD	RIATICA	SERIE	E – E			dal	6192 al 193 »	_	1940	dal »	10675 al 676 »	_	1940
			UNIT	ARIE	•			>	194 »		>	*	677 »		>
ial	67 al		1930	dal	4157 al		1941	» »	195 » 196 »	_	) >	»	678 » 679 »		" 1920
<b>)</b>	74 >		n	<b>)</b>	158 »	_	>	n	199 »	_	»	>	680 »		n
>	<b>0</b> =00	—	1939	»	159 » 160 »	_	3	»	8692 » 703 »		1913 1930	30 30	681 » 682 »	_	» >
<b>&gt;</b>	200 -		<b>,</b>	»	160 »	_	•	»	747 »	_	1930	" "	683 »	_	•
• •	214 »		*	>	163 >		>	>	748 »	·—	` »	>	684 >		>
>	215 » 216 »	_	<b>&gt;</b>	<b>)</b>	168 » 169 »	_	<b>&gt;</b>	) )	752 » 753 »		<b>&gt;</b>	» »	685 » 686 »	_	,
<b>)</b>	217 >	_	• •	'n	170 »		•	>	754 »		n	>	687 »	-	*
>			ж,	>	176 » 177 »	_	>		762 » 763 »	_	» »	>	688 » 689 »	~	*
) )	224 » 225 »	_	,,	<b>)</b>	177 s	_	<b>&gt;</b>	»	10422	_	1932	×	696 »	_	;
•	226 »	_	, ,	>	179 >	-	•	<b>»</b>	601 »	_	1940	>	697 »	_	•
>	22, -	_	<b>3</b>	» »	180 » 181 »	_	,	) )	603 » 605 »	_	» »	» »	698 » 699 »	_	» »
>	230 »	_	"	»	182 »		,	•	608 »		»	>	700 »		<b>»</b>
>	235 »	-	>	<b>»</b>	183 >		•	>	609 »		»	» »	11722 » 723 »	_	>
>	236 » 237 »	_	y. .,	) )	184 » 185 »	_	<b>&gt;</b>	» »	610 » 611 »	_	n D		724 »	_	) >
<b>,</b>	238 »	_	ď	•	186 »		>	>	612 >		n	>	725 »	-	>
<b>D</b>	239 »		»	» »	187 » 190 »	_	<b>)</b>	*	613 » 614 »	_	» »	» >	726 » 727 »	_	<b>&gt;</b>
»	242 » 246 »	_	» »	ע ע	191 »	_	,	*	616 »	_	»	, ,	728 »	_	;
>	250 »		>>	w	192 »		*	*	618 >	_	D	>	729 » 730 »	_	>
<b>»</b>	257 » 259 »		» »	» »	194 » 195 »	_	<b>,</b>	» »	619 » 621 »	_	<b>)</b>	» •	731	_	,
<b>)</b>	3260 »		»	'n	196 »		<b>&gt;</b>	>	622 »		»	>	732 »		•
>	261 >	_	<b>x</b>	<b>»</b>	197 » 4236 »		<b>193</b> 1	*	623 » 624 »		<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	733 » 734 »	=	,
) )	264 » 265 »	_	<b>1</b> ) D	» »	266 »	_	1891	» »	625 »	=	» »	,	735 »	_	;
•	266 »		<b>)</b>	, »	275 »	-	,	э	627 »	_	>	•	736 »	_	•
>	273 » 274 »	_	<b>»</b>	<b>3</b>	5264 » 265 »	_	1927	» •	628 » 629 »		» >	<b>,</b>	737 » 738 »	_	,
<b>)</b>	275 »	_	» »	Š	6101 »		1940	, ·	630 »		ž	*	739 »	-	•
>	276 »		>	<b>»</b>	102 *	-	>	,	631 >	_	,	>	740 » 741 »	_	>
<b>&gt;</b>	277 » 278 »		<b>&gt;</b>	» »	103 » 104 »	_	) )	3	632 » 633 »	_	<b>)</b>	) )	743 »	=	,
, ,	279 »		, ·	»	105 »	_	•	,	634 »		•	*	745		>
<b>»</b>	280 » 281 »		*	n B	106 » 107 »	_	<b>&gt;</b>	,	635 » 636 »	_	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	746 » 747 »	_	) )
>	294 »	_	» >	»	108 »		ě	,	637 »	_	3	<b>&gt;</b>	748 >	-	•
>	295 »	-	,	*	110 »	-	•	<b>»</b>	638 >	_	<b>&gt;</b>	>	749 » 754 »	_	>
<b>)</b>	547 » 548 »	_	1936	»	111 » 124 »	_	) }	,	639 » . 640 »	_	» >	<b>)</b>	755	_	*
•	549 »		*	<b>3</b>	144 »	-	>		641 >		>	•	763	-	
>	4105 » 106 »		1941	» »	145 » 146 »		) )	3	642 » 643 »	_	»	» »	764 » 765 »	_	) )
) )	107 »	_	» »	»	155 »		•		· 644 »	-	<b>»</b>	>	766 >	-	•
>	108 »		2	»	156 » 157 »		3	*	645 » 646 »	_	, »	» »	767 » 768 »	_	*
<b>&gt;</b>	110 » 111 »	_	)) ))	n D	157 » 158 »	_	> >	,	648 »	_	, ,	, >	769 »	_	>
•	112 »		D	<b>3</b>	164 »		•	»	649 »		•	>	770 » 771 »	-	<b>&gt;</b>
<b>&gt;</b>	113 » 116, »	_	» »	» ,	165 » 166 »		,	,	650 » 651 »	_	<b>,</b>	» »	772 »	_	,
,	118 >	_	, ,	>	167 »		*	»	652 .	-	<b>»</b>	*	773 »	_	>
>	120 >	_	<b>)</b>	» »	168 » 169 »	_	<b>&gt;</b>	,	653 <b>»</b> 654 <b>»</b>	_	<b>3</b>	,	774 » 775 »	_	<b>&gt;</b>
<b>&gt;</b>	121 » 122 »	_	» »	»	170 »	_	,	;	655 »	_	<b>»</b>	>	776 »	_	3
•	124 »		*	D	171 »		,	*	656 »	_	>	>	777 <b>»</b> 800 <b>»</b>	_	<b>&gt;</b>
>	125 » 126 »	_	n n	<b>&gt;</b>	172 » 173	_	<b>)</b>	3	657 » 658 »	_	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	12502 »	_	1939
,	130 »	_	»	»	174 »	_	>		659 »		•	>	504 »		*
•	131 >	_	3 3	)) )	177 » 178 »		» »	*	660 » 661 »		<b>&gt;</b>	• »	508 » 509 »	_	,
) )	134 » 137 »	_	2 2	מ	180 .	_	,	,	662 >	_	•	>	510 »		>
•	138 »		n	<b>3</b>	182 »		>	*	663 »		<b>)</b>	»	511 » 517 »	_	<b>&gt;</b>
>	139 » 142 »	_	» »	»	183 » 184 »	_	» »	,	664 »	_	) )	,	518 »	_	>
•	143 »		,	,	185 »	_	>	>	667 »		<b>&gt;</b>	*	519 »	_	,
•	144 >	_	»	_	186 » 187 »	_	<b>3</b>	*	668 » 669 »	_	<b>)</b>	<b>&gt;</b>	526 » 527 »	_	<b>&gt;</b>
,	150 » 151 »	_	» »	<b>)</b>	188	_	,	*	671 »	_	, ,	*	529 »		•
•	152 »		•	<b>»</b>	189 »		>	•	672 »			,	531 » 532 »	_	,
>	153 »		•	>	190 » 191 »		>		673 » 674 »		ď	3	533 »		i

<sup>2 -</sup> Suppl. Gazz. Uff. n. 103.

	Numero delle obbligasion	ıi	Anno gello estraziono		Numero delle obbligazioni	Anı deli estraz	le		Numero delle obbligazio		Anno delle etrazione		Numero delle obbligazioni	An de estra	lla
dai	12 <b>535</b> al		1939	dal	16497 al		1940	dal	26221 al	26225	1939	dal	62891 al	62895	1912
ď	539 »	_	>	»	498 »		•	20	226 »	230	• "	. 2	63371 » 66316 »	63375 66320	1937 1930
	540 » 541 »		<b>,</b>	) )	499 » 500 »	<del>-</del>	*	)) ))	231 » 236 »	$\frac{235}{240}$	3) D	מ	321 >	325	. 1000
» »	548 »	-	,	>	18216 »	_	1934	»	241 »	<b>24</b> 5	*		326 »	330	<b>3</b> ,
>	549 »	-	3	•	219 »	_	»	•	246 » 251 »	250 255	» »	,	68201 » 206 »	68205 210	1940
,	5 <b>53 »</b> 5 <b>54 »</b>	_	<b>3</b>	» »	243 » 601 »		1939	) }	256 »	<b>26</b> 0	,	,	221 >	<b>2</b> 25	,
,	564 »		•		602 »		•	<b>»</b>	261 »	<b>26</b> 5		>	241 »	<b>24</b> 5	>
>	569 »		*	>	603 »		•	>	266 »	270 275	» »	» •	246 » 256 »	250 260	» »
>	570 » 571 »	_	<b>)</b>	» >	604 » 605 »		,	» »	271 » 276 »	280	»	,	291 »	295	,
š	574 »		<b>)</b>	<b>&gt;</b>	608 »		•	>	281 »	285	n	*	72201 »	72205	1937
>	575		<b>)</b>	•	609 » 610 »	_	,	*	286 » 291 »	290 295	<b>&gt;</b>	) )	251 » 256 »	255 260	<b>&gt;</b>
» »	576 » 579 »		» »	,	612 »		5	<b>&gt;</b>	296 »	300	»	• *	261 »	265	»
»	, 580 »		•	>	615 »		<b>»</b>	>	901 »	905	*	*	271 »	<b>27</b> 5	*
3	592 » 594 »	_	>	) )	616 » 619 »	_		» »	906 » 926 »	910 930	<b>3</b> 0 30	,	291 » 301 »	295 305	" 1939
> >	595 »		,	»	621 »		•	,	931 »	935	*	, ,	331 »	<b>33</b> 5	»
>	5 <b>96</b> »		>	>	624 »	-	>	>	936 >	940		*	346 »	350	*
>	599 » 600 »		<b>)</b>	» »	625 » 626 »		>	» »	941 » 946 »	945 950	,	· )	351 » 361 »	355 365	» »
70 20	148 <b>13</b> »		1938	,	627 »		•	,	951 »	955	»	÷	366 »	370	
>	8 <b>24</b> »		*	•	630 »		•	>	956 »	960	*	•	381 » 386 »	385 390	, <b>3</b>
>	8 <b>54 »</b> 8 <b>57 »</b>	_	» •	<b>&gt;</b>	631 » 632 »		2	,	961 » 966 »	965 970	» »	,	391 »	395	»
,	858 >		,	,	633 »		•	×	971 »	975	<b>3</b>	,	396 »	400	, >
3	871 »	-	,	>	636 »		>	n	976 »	980	,	<b>&gt;</b>	546 »	550 <b>560</b>	1937
•	157 <b>47 »</b> 164 <b>04 »</b>		1903 1940	» »	642 » 647 »		) )	» »	981 * 986 *	985 <b>99</b> 0	<b>)</b>	,	556 » 561 »	565	
» »	410 »	_	. 3	ź	648 »		»	,	991 »	995	,	<b>»</b>	566 »	570	>
>	418 »		*	>	651 »	-	>	7)	996 »	27000	»	•	73711 »	73715 720	1940
>	422 » 423 »		<b>)</b>	»	652 » 653 »		<b>&gt;</b>	n <b>n</b>	28246 » 31391 »	28250 31395	1934 1939	,	716 » 736 »	740	<b>&gt;</b>
<b>&gt;</b>	428 »	_	,	×	657 »		»	»	396 »	400	))	•	741 »	745	<b>&gt;</b>
>	429 »		*	*	658 »		)	»	43311 »	43315	<b>»</b>	•	766 » 771 »	770 <b>775</b>	>
,	430 » 431 »		» »	<b>)</b>	659 » 660 »		>	<b>3</b> 2	316 » 321 »	320 325	»	<b>&gt;</b>	781	785	,
Š	432 »	_	,	•	661 »		>	,	326 »	330	»	,	786 »	790	>
•	436 »		*	>	662 ×		,	,	331 »	<b>33</b> 5	*		791 » 76201 »	795 7 <b>62</b> 05	> >
*	443 » 446 »	_	» >	»	663 » 665 »		) )	"	336 » 341 »	340 345	*	• •	206 »	210	*
÷	447 »		»	»	666 »		>	,	346 »	350		,	211 »	215	*
>	448 p	_	,	>	672	_	<b>»</b>	2	351 »	<b>35</b> 5	*	» •	216 » 226 »	220 230	» »
,	449 » 450 »		,	) )	673 » 677 »		)) ))	*	356 » 361 »	<b>36</b> 0 <b>36</b> 5	n 2	»	231 »	235 235	, ,
" <b>»</b>	4 <b>ŏ4</b> »		,	<b>»</b>	682 »	-	>		366 »	370		>	236 »	240	>
*	455 ×	_	<b>&gt;</b>	>	683 » 687 »		»	*	376 »	380 385		,	241 » 246 »	245 250	,
,	456 » 457 »		,	,	688 »		»	) )	381 » 386 »	<b>39</b> 0		,	256 ×	260	,
»	458 »		D	•	689 »		*		391 •	395	19	×	261 »	<b>26</b> 5	>
»	459 » 460 <b>»</b>	_	) )	» »	694 » 695 »		3 3	*	396 » 44901 »	400 44905			291 » 296 »	295 <b>30</b> 0	» »
	461 »		»	,	696 »		,	, ,	906 »	910		,	78 <b>306</b> »	<b>783</b> 10	1941
*	463 »		<b>»</b>		698 »		*		911 »	915	*	<b>&gt;</b>	311 »	315 320	» »
	404 » 465 »		<b>3</b>	» »	699 » 700 »		» »	*	916 » 921 »	<b>92</b> 0 <b>92</b> 5		<b>3</b>	316 » 321 »	· 325	,
»	467 »		*		721 »		1926	,	961 »	965	•	>	326 »	330	*
D	475 »		<b>»</b>	*	722 »		>	,	966 »	970		*	331 » 336 »	335 340	*
>	477 » 478 »		3 3	)) 2	796 » 19088 »		» 1935	*	45701 » 706 »	<b>4570</b> 5 <b>71</b> 0		,	330 » 341 »	345	,
,	479 »	_	ž	ä	409 »		1937	•	711 »	715		•	346 »	350	*
*	481 »		> -	*	424 » 457 »		•		716 » 726 »	<b>72</b> 0 <b>73</b> 0		>	351 » 356 »	355 360	» »
» »	484 » 488 »	_	» >	» _	457 » 458 »		,	*	726 »	735		,	361 »	<b>36</b> 5	,
•	490 »	-	*	»	484 »		*		736 »	740	•	>	366 »	370	
*	491 »		<b>»</b>	<b>»</b>	20484 » 485 »	_	1929		741 >	745 765		>	371 » 376 »	375 380	»
>	494 »		<b>)</b>	•	*100 W	_	•	,	761 » 766 »	700		>	381 »	385	»
			QUIN	TUPLE		٠		3	771 »	775		<b>»</b>	386 »	390	*
ا سالم	90104 -1	201				90105	1090		776 » 781 »	780 785		2	391 » 396 »	395 400	) )
dal *	22106 al. 111 »		10 1939 15 »	dal »	22161 al 166 »	22165 170	1939		49301 »	49305		»	87011 »	87015	1937
2	116 »	1	20 »	>	176 »	180		,	306 »	310	<b>)</b>	>	041 »	045	»
»	121 »		25 »	>	186 »	190 200	,	) »	59876 » 60376 »	59880 60380		» »	096 » 89926 »	100 <b>8993</b> 0	1931
*	146 » 151 »		50 » 55 »	» »	196 » 24526 »	24530	1934		386 »	390	, »	Š	931 »	<b>93</b> 5	×
•	156 »		80 »	3	26211 »	26215	1939		61396 »	61400		>	91401 >	91405	1936

	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione		Numer deile obbligar	· .	Anno lella razione		de	nero ille razioni	Anno della estrazione		Numer delle obbligari	Ċ	nno lella razione
dal	91406 al 91 410 426 » 430		dal	98716 a					al 109545		dal	137181 a		
*	431 » 435		» »		101145		2	561 566			) )	191		
•	436 » 440 94301 » 94305		*	156 : 286 :			*	571			>	196	200	•
) )	306 » 310		,	291			2	576 586			3	626	143625 630	
*	311 > 315		>	102801	102805	1940	•	591	» 595	, <u>,</u>	*	631	635	>
» »	316 » 320 321 » 325		<b>&gt;</b>	806 a 811 a		<i>)</i>	) b	115301 306	<ul><li>115305</li><li>310</li></ul>		<b>)</b>	636 x 641 x		
>	326 > 330		*	821	825	*		311	» 315	<b>,</b>	, .	646	650	
) )	331 » 335 336 » 340		<b>)</b>	826 ± 831 ±		,	) 3	316 321			>	651 x 656 x		» »
×	341 » 345	,	, ,	836 x	840		,	331	» 335	<b>»</b>	5	661		×
>	346 » 350 351 » 355		3	841 x 846 x		» »	) )	336 341	_		<b>)</b>	666 x 671 x		» ·
>	356 • 360	• >	, ,	851 1	855	3	,	346	<b>350</b>		<b>'</b> \$	676		•
>	361 <b>3</b> 65 <b>3</b> 66 <b>3</b> 70		) )	856 x 861 x			» »	<b>3</b> 51 <b>3</b> 56			»	681 x 686 x		*
	371 » 375		>	866		».	*	361			,	691		» »
»	376 » 380 381 » 385	» »	»	871 x 876 x		<b>»</b>	>	366			*	696 x		) 1005
>	386 » 390	*	» »	881 x	885	.,	2	$\frac{371}{376}$	<b>3</b> 80	»		144436 x 149206 x	144440 149210	$1925 \\ 1941$
<b>&gt;</b>	391 » 395 396 » 400	<b>)</b>	,	896 x 103126 x		) 1027	*	381	» 385	)	>	211 >	215	. »
» »	86006 <b>96</b> 010	1939	» »	131 20 2		1937	3	386 391			<b>)</b>	216 » 221 »		) )
»	011 » 015 016 » 020	>	. >	136		<b>»</b>	>	396			>	246 >	250	•
1) 20	021 • 025	) }	» »	141 × 106901 ×		" 1941	»	006	<ul><li>116005</li><li>010</li></ul>		>	251 × 151401 ×		<b>,</b>
»	026 > 030	>	>	911 »	915	»	3	011	<ul><li>015</li></ul>	•	>	406 »	410	D
)) 36	036 » 040 041 » 045	) }	<b>)</b>	916 » 921 »			*	$016 \\ 021$		, ))	<b>)</b>	411 » 416 »	415 420	<b>)</b>
>	046 » 050	*	>	926 »	930	*	>	026	» 030	>	•	431 »	435	•
»	051 » 055 056 » 060	) )	» >	931 × 936 ×		» »	»	031 036		<b>3</b>	<b>)</b>	436 » 441 »	<b>4</b> 40 <b>4</b> 45	>
>	061 » 065	<b>&gt;</b>	<b>3</b>	941 »	945	5	N)	041	» 045	ž	>	446 »	450	•
<b>&gt;</b>	066 » 070 071 » 075	) }	<b>&gt;</b>	946 » 951 »	950 955	,	,	046 051		,	>	456·» 461·»	<b>4</b> 60 <b>4</b> 65	) )
` •	076 » 080		»	956 »	. 960	•	,	056	» • <b>0</b> 60	,	,	· 466 »	470	÷
» ×	081 a 085 086 a 090	) )	. >	961 » 966 »	965 970	*	3	061 066		»	<b>&gt;</b>	471 » 476 »	475 480	<b>&gt;</b>
2	091 • 095	,	•	976	980	5	»	071	075	•	>	486 >	490	»
» >	096 <b>100</b>	1927	<b>)</b>	981 » 986 »	985 990	,	» »	076 : 081 :		,	•	491 » 496 »	495	*
,	. 606 » 610	*	-	107201 »		1939	,	086		»	>	716 >	<b>5</b> 00 <b>72</b> 0	» »
» »	611 » 615 97601 » 97605	) 1940	» »	206 » 211 »	. 210 215	<u> </u>	3	091 : 096 :		<b>&gt;</b>	>	721 >	725	>
ž	606 <b>»</b> 610	*	, ,	216	213 220	•	,	118371	118375	1930	>	726 » 731 »	730 735	) )
*	611 » 615 616 » 620	> >	» >	221 » 226 »	225 230	» »	•	376	380 119505	» 1926	»	741 >	745	<b>&gt;</b> 1
»	621 > 625	•	5	231	235	- 5	2	120106	120110	1940	, ,	746 » 751 »	750 755	>
»	626 <b>a</b> 630 631 <b>a</b> 635	) )	<b>)</b>	236 » 241 »	240 245	,	» »	131 x 136 x		<b>&gt;</b>	>	796 » 1 <b>54</b> 236 »	800	1940
\$	636 » 640	•	Š	246 >	<b>2</b> 50	;	,	186	190	, ,	»	241 >	245	1940
»	641 » 645 646 » 650	) )	<b>&gt;</b>	251 » 256 »	255 260	;	> >	191 : 196 :		<b>)</b>	>	246 » 251 »	<b>2</b> 50	>
<b>»</b>	651 <b>6</b> 55	- >	»	261 »	<b>2</b> 65			130201	130205	1939	•	256 »	<b>2</b> 55 <b>2</b> 60	>
*	656 » 660 661 » 665	) )	) >	266 » 271 »	270 <b>27</b> 5	3	) )	216 x 226 x		> >	>	261 » 266 »	265 270	> >
>	666 • 670	•	•	276	<b>2</b> 80	5	,	236 x	240	<b>3</b>	, )	271 »	<b>2</b> 75	5
*	671 <b>a</b> 675 676 <b>a</b> 680	3 3	>	281 » 286 »	285 290	*	<b>&gt;</b>	246 z 256 z		) <b>)</b>	,	276 » 281 »	280 285	>
×	681 > 685	,	•	291 >	295	•	•	261	265	×	, ,	296 »	300	<b>&gt;</b>
>	686 » 690 691 » 695	<b>&gt;</b>	, ¥	296 <b>»</b> 108701 <b>»</b>	300 108705	1940	»	266 x 271 x		<b>n</b>		155016 »		1933
Š	696 » 700	>	Š	716 »	720	3	Š	276		, ,	»	836 » 891 »	840 895	1937
>	98536 » 98540 541 » 545	1941	<b>,</b>	721 » 726 »	725 730	*	> >	281 x 291 x		. » »	»	896 a	900	1040
•	546 <b>&gt;</b> 550	,	,	731 »	735	•	_	231 x 1 <b>324</b> 01 x		1934	<b>&gt;</b> .	157501 » 506 »	510	1940
*	551 <b>5</b> 55 560	) )	>	741 × 751 ×	745 755	•	>	426 × 451 ×	430	»	>	511 »	515	<b>»</b>
»	561 » 565	»	,	756 »	760	•	_	401 3 4 <b>136</b> 566		" 1936	» »	521 » 526 »	525 530	) )
<b>3</b>	566 > 570	<b>)</b>	>	776 »	780	•	20	571 >	575	•	>	536 »	540	>
» »	571 <b>575</b> 576 <b>576</b>	» »	<b>&gt;</b>	781 » 786 »	785 790	3	ж ж	« 576 « 1 <b>37</b> 101		1941	<b>&gt;</b>	541 » 546 »	545 550	<b>&gt;</b>
»	581 > 585	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	791 »	795	•	2	111 »	115	20	»	571 »	<b>5</b> 75	•
» »	586 » 590 591 » 595	» »	» 1	796 <b>»</b> 109501 »	800 109505	1941	)) ))	116 » 121 »		<b>&gt;</b>	) )	591 » 596 »	595 600	, ) ,
	596 » 600	» <b>વ</b>	»	531 »	<b>53</b> 5	<b>2</b>	*	126 »	130	Þ	» .	159626	159630	1937
>	98711 > 98715	1935	•	536 »	<b>54</b> 0	<b>&gt;</b> .i	Þ	131 a	135	b	מ	631 🌲	635	₹ ,

	Numero dello obbligazioni	Anno della strazione	,	Numero delle obbligazio	đ.	nno olla azione		Nume deli obbliga	le	Anno della estrazione		Numero delle obbligazion	de	nno ella uzione
	160001 al 160005			174241 a		1941		194786				200146 al		1937
)) ))	006 » 010 011 » 015		)) Y	246 » 251 »	250 255	>	)) ))	791 : 796 :		95 » 90 »	» »	151 » 191 »	155 195	)) ))
>	, 016 » 020	<b>a</b> (	»	256 »	260	>		197951			>	203841 »		1930
<b>&gt;</b>	021 » 025 026 » 030		» »	291 » 296 »	295 300	2 2			<b>R#</b> for	א ממעשו	TTP A	errote A		
,	031 > 035		)) ))	176626 »		1940			TILL	DITERRAN	LA -	DEMIE A		
•	036 > 040		n	631 >	635	u				UNIT	ARIE			
» »	041 » 045 046 » 050		<b>&gt;</b>	636 » 641 »	640 645	,	dal	1201 a	al —	1940	dal	1327 al		1937
»	051 » 055	S. >	»	646	-	>	*	202	» —	»	»	330 »		•
,	056 » 060 061 » 065		N	651 » 656 »	655 660	,	,	204 207		» »	>	331 » 370 »		<b>,</b>
) )	066 • 070		n x	661 »		» »	,	207		, ,	» >	391 »		
>	071 » 075		»	666 >		•	,	209		>	*	3830 »	-	1926
	076 » 080 081 » 085		» »	671 » 676 »		<b>,</b>	*	210 211		»	,	841 » 862 »	_	) )
>	086 » 090		»	681		×	3	212		»	•	895	-	»
*	091 > 095		*	686 >				213		•	D	918 >	_	1929
» »	096 » 100 181 » 185		D 20	691 » 696 »	695 700	,	,	214 215		»	» »	919 » 920 »		» »
*	162201 » 162205	1939	n	811.	815	1932		216	<b>,</b> –	n	20	922 >	-	*
»	206 » 210 211 » 215		»	177701 ×		1941	*	217 218		»	*	935 »		>
» »	211 » 215 216 » 220		10 10	706 » 711 »		,	20	218		» »	» »	4000 » 813 »	_	1938
*	221 » 225	»	»	716 »	720	•		220	<b>,</b> –	*	»	880 »		×
» »	226 » 230 231 » 235		)) ))	721 » 726 »		» •		221 222		» »	» »	882 » 895 »	_	>
,	236 » 240		n n	720 ×	735 735	n	,	223		,	, ,	5676 »	_	1930
*	241 > 245		>>	736 »	740	α	<b>)</b>	224		,	*	693	_	»
<b>)</b>	246 » 250 251 » 255		)) V	741 » 746 »	745 750	» 1941	*	225 226		» »	» »	974 » 7303 »	_	1929 $1941$
×	256 » 260		»	751 a	755	*	,	227	<b>,</b> –	»	» ·	304 »		) 10±1
>	261 > 265		D	756 »		>	*	228		•	>	310 •		*
>	266 » 270 271 » 275		)) ))	761 » 766 »	765 770	» »		229 230		>	»	316 » 317 »	_	<b>&gt;</b>
×	276 » 280		»	771 »	775	2	,	231	» —	»	»	318 »	-	>
*	281 » 285 286 » 290		×	776 »	780	>	*	233 236		n n	<b>3</b> )	319 » 320 »	-	>
)) ))	501 » 505		)) ))	* 781 * 786	785 790	,	<b>3</b>	238		»	» »	320 »	_	» »
*	506 » 510	) w	n	791 »	795	,		239		*	×	322	_	»
» »	511 » 515 516 » 520		)) ))	186886 »		$\frac{1932}{1923}$	» »	240 241		» »	» »	323 » 324 »	_	)) ))
,	521 » 525		,, ,,	121		1020	,	242		Š	,	325		»
×	526 > 530		10	126 >		»	*	243		•	»	326 »		D
<b>&gt;&gt;</b>	165301 » 165305 306 » 310	-	)) ))	401 » 406 »		1941	20	244 245		» »	» >	327 » 329 »		30 20
20	316 × 320	) »	»	411 ×		,	,	246	•	•	•	330 >		>
>	321 » 325		*	416 »		*		247		*	>	331 >	_	<b>»</b>
)) ])	326 » 330 173801 » 173805		» »	421 » 426 »		) )	) )	253 258		3 3	» »	332 » 333 »	_	»
*	806 » 810	) »	»	431 *		<b>x</b>	*	259	· —	•	<b>3</b>	334 »		»
»	811 <b>&gt;</b> 815 816 <b>&gt;</b> 820		n	436		>	» »	260 261		<b>3</b>	» »	335 » 336 »		»
3	821 > 825		) ))	441 » 451 »		<b>3</b> 30		262		, 3	»	338 »		» .
>	826 » 830	u u		456 »	460	,		263		•	>	339 »		>
<b>&gt;</b>	831 <b>&gt;</b> 835 836 <b>&gt;</b> 840		n n	466 » 471 »		»	,	264 ± 265 ±		» »	» »	340 » 341 »	_	» »
»	841 > 845		»	476		,	,	267	-	<b>)</b>	3	342 »		»
))	846 > 850		>	481 *	485	»	•	268		»	>	343 »	_	<b>»</b>
*	851 <b>8</b> 55 <b>856 8</b> 60		» 	194701 »		<b>»</b>	,	269 : 275 :		) )	. ,	344 » 345 »		»
*	861 » 865		<b>x</b> > >>	706 » 711 »		,	•	280	-	*	>	349 »		v
>	866 > 870		. »	716			,	281 2 283		» »	) )	350 » 351 »	_	» »
*	871 » 875	, w	»	721	725	>	2	284		. »	>	352 »	_	D
*	876 <b>&gt;</b> 880		<b>x</b>	726 »			*	285	•	>	>	353 »		>
>	881 » 885 886 » 890		» *	731 » 736 »	735 740	» »	*	286 x 289 x		7 7	<b>)</b>	354 » 355 »	_	<b>3</b> 0 20
,	896 » 900	20	»	741 »	745	»	,	290	<b>—</b>	»	,	356 »		»
»	174201 » 174205		»	746 »	750	<b>D</b>		292	•	<b>»</b>	»	358 »		>
))	206 > 210		<b>»</b>	751 »	755	n	,	293 a 294 a		n n	<b>)</b>	359 » 361 »	_	»
»	211 » 215 216 » 220		» »	756 » 761 »	760 765	<b>&gt;</b>	3	295	-	,	»	364 »		»
,	221 > 225		»	766	703 770	,	»	296 x 297 x		,	<b>»</b>	365 »	_	>
*	226 <b>&gt;</b> 230	•	•	771 >	775	>	*	298		) )	> >	376 » 379 »		» »
_	231 • 235		>	776 »	780	»		299		•	>	382 »		,
>	236 • 240	<b>&gt;</b>	•	781 🦫	785			300 z		3	>	387 »	-	>

302 »     »     958 »     »     057 »     »       393 »     »     959 »     »     058 »     »       396 »     »     960 »     »     059 »     »       397 »     »     961 »     »     060 »     »       398 »     »     962 »     »     064 »     »	157 al 158 » 160 » 161 » 162 » 165 » 166 » 167 » 168 » 170 » 171 » 172 »		1941
393 * —     *     959 * —     *     959 * —     *     959 * —     *     *     959 * —     *     *     960 * —     *     *     960 * —     *     *     960 * —     *     *     960 * —     *     *     961 * —     *     *     960 * —     *     *     *     962 * —     *     *     962 * —     *     *     964 * —     *	159 » 160 » 161 » 162 » 165 » 166 » 167 » 168 » 170 » 171 »		) ) ) )
396 »     -     n     960 »     -     n     059 »     -     n       397 »     -     n     961 »     -     n     060 »     -     n       398 »     -     n     962 »     -     n     064 »     -     n	160 » 161 » 162 » 165 » 166 » 167 » 168 » 169 » 170 » 171 »		) ) )
» 398 » — »	162 * 165 * 166 * 167 * 168 * 169 * 170 * 171 * 172 *		) )
0.00	165 » 166 » 167 » 168 » 169 » 170 » 171 »		> >
	166 » 167 » 168 » 169 » 170 » 171 »	_	•
2 530 » — 1936 » 964 » — » 3 066 » — » 3 571 » — » 968 » — » 3 070 » — » 3	168 » 169 » 170 » 171 »	_	_
	170 » 171 » 172 »		
	171 » 172 »		>
0.00	172 »	_	,
n 995 n n n 974 n n n 085 n n n			•
	173 » 174 »		» »
n 8216 n — 1937 n 980 n — n 089 n — n	175 »	_	>
	183 » 184 »		,
» 641 » — » 983 » — » n 093 » — » »	185 »	_	×
	18 <b>6 »</b> 187 »	_	
» 998 » — 1933 » 989 » — » » 096 » — »	188 »		) )
	189 » 190 »		•
» 280 » — » » 992 » — » » 099 » — » »	190 » 191 »		) )
100	195 »	_	•
» 445 » — » 995 » — » 102 » — »	196 » 197 »		<b>,</b>
» 479 » — » » 996 » — » » 104 » — » »	198 »	-	*
» 901 » — 1941 » 998 » — »   » 106 » — »	199 » 200 »	_	<b>3</b> 0 11
	726 »		1932
» 904 » — » 573 » — » 109 » — »	737 ∍ 738 »		» حر
» 905 » — » » 15001 » — 1940   » 110 » — » »	739 »	-	>
» 907 » — » » 003 » — » » 112 » — » » 17	750 » 712 »	_ 1	938
» 910 » — » » 004 » — » » 113 » — » »	713 »		•
» 912 » - » » 007 » - » » 115 » - » »	718 » 772 »	<del></del>	<b>&gt;</b>
	75		*
	'89 » '92 »		<b>3</b>
	95		
» 920 » — » » 014 » — » » 122 » — » »	309 » 326 »		<b>)</b>
201 2 2 2 3 16 2 2 123 2 2 3 5 5 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	27 »		
and the state of t	41 » 44 »		<b>,</b>
924 1 - 2 2 019 2 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	349 »		<b>»</b>
» 926 » — » » 021 » — » » 128 » — » »	56 » 72 »	_	<b>)</b>
	73 »	_	*
» 930 » — » » 024 » — »   » 131 » — » » 8	74 »	<del></del>	<b>)</b>
<b>931 » —                                    </b>	18 »	19	929
» 934 » — » » 027 » — »   » 134 » — » » 3	19 » 49 »		<b>&gt;</b>
3 935 3 — 3 2 028 3 — 3 3 135 3 — 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	50 »		>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51 » 52 »		<b>&gt;</b> 1/2.
<b>940 » — »                                  </b>	99 »		926
» 942 » — » » 033 » — »   » 140 » — » » 230	79 » 75 »		932 931
3 943 » — » » 034 » — »   » 141 » — » » 240	05 »	19	936
» 945 » — » » 036 » — »   » 143 » — » » 0	08 » 09 »		> >
	38 » 90 »	<del></del> ,	
» 948» — » » 039» — » » 146» — » » 5	86 »		<b>»</b> 910
» 949 » — » » 043 » — » » 147 » — » » 7	36 » ·	18	927
» 951 »	74 »		93G.
» 952 »	^ ~		<b>&gt;</b>
<b>954 9 954 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 </b>	79 »	<u> </u>	.» 897
	02 » 03 »		939

at.	Namero delle obbligazion		Anno della trazione		Numero delle obbligazioni	ď	nno elia azione		Numero delle obbligazio		Anno della trazione		Nomero delle obbligazioni	de	nno ella azione
dal	28717 al		1939	dal	28783 al	_	1939	dal	80486 al	80490	1939	dal	85351 al	85355 360	1941
<b>&gt;</b>	718 » 720 »	_	» >	<b>&gt;</b>	784 » 785 »	_	» •	,	491 » 82101 »	495 82105	» 1941	<b>&gt;</b>	356 » 361 »	365	,
,	721 »	_:	•	Š	788 >	_	,	>	106 >	110	>	•	366 »	370	,
*	722 » 729 »		<b>,</b>	<b>&gt;</b>	796 » 797 »		>	,	121 » 126 »	125 130	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	371 <b>&gt;</b> 85376 <b>&gt;</b>	375 85380	D D
*	729 <b>3</b>		» »	,	798 »	=	,	;	131 >	135	1941	•	381 >	385	>
*	767		*	>	799 >	<u>-</u>	) 1935.	,	136 » 141 »	140 145	> >	,	386 » 391 »	390 395	D D
» »	768 <b>&gt;</b> 769 <b>&gt;</b>	_	) )	» »	29115 » 196 »		1890	;	146	150	5	,	396	400	<b>D</b>
>	- 778 »	_	>	>	895 >	_	1919	>	151 >	155	<b>)</b>	•	501 » 506 »	505 <b>510</b>	<b>3</b>
» »	780 » 781 »		. >	>	31280 » 282 »		1928	*	156 » 161 »	160 165	> >	) }	511 »	515	,
,	782	-	•	_				,	166 »	170	•	>	516 >	520	<b>»</b> ·
			0.11137	MITTOT -				,	171 » 176 »	175 180	» >	,	521 <b>&gt;</b> 526 <b>&gt;</b>	525 530	»
			QUIN	TUPLE				,	181 >	185		>	531 •	<b>53</b> 5	>
dal	40696 al	40700	1921	dal	66526 al	66530	1940	3.	186 » 191 »	190 195	>	) )	536 <b>»</b> 541 <b>»</b>	540 5 <b>4</b> 5	) )
. ,	41951 » 956 »	41955 960	193 <b>3</b>	>	531 » 536 »	535 540	<b>&gt;</b>		196 »	200	>	,	546	550	»
>	961 »	965	•	. >	541 >	545	•	•	84501 »		1940	>	55l »	555 560	<b>&gt;</b>
>	46811 > 816 >	46815 820	1941	» »	546 » 551 »	550 555	,	,	506 » 511 »	510 515	) )	<b>)</b>	556 » 561 »	565	» »
<b>,</b>	821 .	825	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	556 .	560	•		516 »	520	*	>	566 »	570	>
>	82 <b>6</b> »	830	>	,	561 »	565 570	<b>&gt;</b>	,	512 » 526 »	525 530	<b>)</b>	<b>&gt;</b>	571 » 576 »	575 580	ע ע
<b>)</b>	831 <b>&gt;</b> 83 <b>6 &gt;</b>	835 840	<b>&gt;</b>	> >	566 » 571 »	575	<b>,</b>	,	531 <b>&gt;</b>	535	, ,	•	581 >	585	D
>	841 >	845	>	>	576	580	•		541 <b>•</b> 551 <b>•</b>	545 555	) )	,	586 » 591 »	590 595	»
» »	851 <b>&gt;</b> 856 <b>&gt;</b>	855 860	» >	,	581 » 586 »	585 590	<b>,</b>	,	556 »	560	,	,	596 »	600	a
<b>~</b>	861 >	865	>	,	591 <b>•</b>	595	, ,	3	561 >	565	•		87151 >	87155	1938
*	866 » 871 »	870 875	>	» »	596 » 67301 »	600 67305	1939	) )	571 <b>»</b> 84576 <b>»</b>	575 84580	» 1940	,	156 » 171 »	160 175	»
»	876 »	880	5	»	306	310	1939	, a	581	585	)	•	88401 »	88405	1941
>	891 >	895	» 1940	>	311 >	315 320	,	,	586 <b>&gt;</b> 591 <b>&gt;</b>	590 595	> >	,	406 • 411 •	410 415	,
» •	754301 » 306 »	54305 310	1940	) )	316 » 321 »	320 325	<b>&gt;</b>		596 »	600	,	,	416	420	,
<b>»</b> .	311 >	315	>	>	326 >	330	>		701	705	1941	•	421 <b>•</b> 426 •	425 430	
,	316 » 321 »	320 325	<b>&gt;</b>		331 » 336 »	335 340	<b>,</b>		706 » 711 »	710 715	<b>&gt;</b>	,	431	430 435	ď
>	326 »	330	>	,	341 🔹	345	,		716 »	720	•	•	436 >	440	<b>»</b>
>	341 » 346 »	345 350	» •	) )	346 » 351 »	350 355	<b>)</b>	3	726 <b>&gt;</b> 731 <b>&gt;</b>	730 735	, ,	. ,	441 » 446 »	445 450	) )
,	351 »	355	,	,	356	360	•	,	736	740	»	,	450 »	455	D
>	356 »	360	•	>	361 >	365	>	,	741 >	745 755	,	<b>3</b>	456 » 461 »	460 465	n a
>	361 » 366 »	365 370		» »	366 <b>»</b> 371 <b>»</b>	370 375	» >	) »	751 » 756 »	760	• •	»	466	470	ž
•	371 »	375	>	>	376 »	380	>		761 »	765	•	,	471 >	475	
*	376 » 381 »	380 385		<b>)</b>	381 » 38 <b>6</b> »	385 390	» >	,	776 <b>•</b> 781 <b>•</b>	780 785	,	,	476 » 481 »	480 485	» »
»	386	390		»	391 »	395	•	•	786 »	790	•	, »	486 *	490	<b>u</b>
>	. 391 *	395	>	<b>x</b> .	396 >	1400	1922	*	791 <b>&gt;</b> 796 <b>&gt;</b>	795 800	<b>)</b>	>	491 <b>&gt;</b> 496 <b>&gt;</b>	495 500	3 3
» »	396 » 58901 »	400 58905	. <b>)</b>	30 30	71026 > 601 >	71030 605	1941	,	85106 »	85110	1939	D	90701 >	90705	»
	906 »	910		»	606 »	610	>	*	111 »	115 120	>	D 3	706 » 711 »	710 715	3
,	911 » 916 »	915 920	<b>)</b>	)) (1)	611 » 616 »	615 620	<b>&gt;</b>	,	116 » 121 »	120	,	>	716 »	720	,
>	921 »	925	>	>	621 »	625	>	•	126 »	130	1000	•	90726 »	90730	•
•	926 » 931 »	930 935	> >	» »	626 » 631 »	630 635	<b>)</b>	3	85131 » 136 »	85135 140	1939	)) )	731 <b>»</b> 736 <b>»</b>	735 740	,
•	936 >	940	>	ž	636 >	640	>	,	141 🔻	145	•	•	741 >	745	•
<b>&gt;</b>	941 >	945 950		»	641 >	645 650	>		146	150 155		) )	746 » 766 »	750 770	3
) )	946 » 951 »	950 955		- »	646 » 651 »	650 655	) )	,	151 » 156 »	160	,	» >	78 <b>6</b> »	790	מ
>	956 »	960	•	>	676 >	680	>	•	161 >	165		<b>»</b>	96701 »	<b>9</b> 6705	1939
>	961 » 966 »	965 970		) >	681 <b>»</b> 691 <b>»</b>	685 695	<b>&gt;</b>	,	166 » 171 »	170 175	,	»	706 » 736 »	$\begin{array}{c} 710 \\ 740 \end{array}$	) )
»	971 >	975	•	>	696 🕨	700	>		176 •	180	•	>	741 •	745	•
>	976 » 981 »	980 985	<b>&gt;</b>	<b>»</b>	80166 » 401 »	80170 405	1925 1939	3	181 » 301 »	185 305	, 1941	<b>D</b>	751 » 756 »	755 760	,
»	98 <b>6</b> »	990		, ,	406 »	410	1939		306 >	310	•	»	771 »	775	,
>	991 🕨	955	>	»	411 >	415	>		311 >	315		,	776 a	780	,
» *	996 » 60661 »	59000 60665	<b>1930</b>	,	416 » 421 »	420 425	<b>&gt;</b>	,	316 <b>3</b> 321 <b>3</b>	320 325	,	. D	781 <b>9</b>	785 <b>97</b> 905	1940
>	66501 »	66505	1940	>	451 »	455	•	•	326 •	330	•	n	911 >	915	)
>	50 <b>6 »</b> 511 »	510 515	<b>)</b>	» >	456 » 461 »	460 465	<b>&gt;</b>	,	331 <b>&gt;</b> 336 <b>&gt;</b>	335 340	,	<b>D</b>	916 <b>9</b> 921 <b>9</b>	920 925	<b>&gt;</b>
*	516 »	520	,	,	466 »	470	•		341 >	345	•	,	926	930	,
	521 »	525	<b>&gt;</b>		476 »	480	Ð	l »	346 »	850			· 931 »	935	•

	Numero delle obbligazion	- 91 )	Anno della trazione		Numero delle obbligazioni	An de estra	no lla			ne: o ile razioni	Auno deila estrazione		Numero delle obbligazio	d	LD no seria azione
dal		97950	1940	dal		_ :	1941	dal		al 145890	1940	dal	160341	al 160345	1941
» »	951 » 956 »	955 960	ŭ D	)) (4	د 011 د 016	015 020	,	,	147606 611	» 147610 » 615	»	,	I	» 350 » 355	» »
• ,	961 >	965	D	u	021 >	025	10		616		•	;	~~~	<b>360</b>	•
,	97966 » 971 »	97970 975	<b>)</b>	) 2	02 <b>6</b> * 031 *	030 035	,	*	621 626		<b>»</b>	•		365	*
, ,	976 >	980	•	»	036	040	,	,	631		<b>3</b>	2	366 371	370 375	•
» »	981 » 99 <b>6</b> » !	<b>985</b> 98000	' <b>3</b>	<b>3</b>	041 >	045	•	•	636		<b>»</b>	•		380	
,		98205	»	» »	051 » 056 »	055 060	<b>)</b>	,	641 646		) )	,	000	385 390	D
»	221	225	<b>x</b>	>	061 *	065	D	,	651	• 655	»	,		395	*
n n	231 · 256 ·	235 260	»	x x	626 <b>*</b> 128001 <b>*</b>	630 128005	1932 1941	3	656	<ul><li>660</li><li>665</li></ul>	<b>b</b>	<b>»</b>		<ul> <li>400</li> <li>162630</li> </ul>	1940
×	261 >	265	•	»	008 *	010	70-1	,	666		D 3	,		• 162630 • 635	1940
»	266 > 271 >	270 275	» »	»	011 » 016 »	015 020	•	•	671		•	*		840	•
»	276	280	»	»	021	025	*		676 681			»	^	<b>655 660</b>	•
»	281 » 286 »	285 290	<b>1</b> 0	<b>»</b>	026 >	030	2	•	686	• 690		¥	661	s 665	
)) ))	286 » 291 »	295	)) (4	D D	031 » 036 »	035 040	*	,	691 696		»	,		• 670 • 675	•
*	711 >	715	1937	×	041 •	045	>	,	906	» 910	1941	»	676	680	*
n n	771 » 100446 » 10	775 00450 -	192 <b>3</b>	)) ))	046 » 051 »	050 055	>	»	911 916		9	×	681 686	<ul><li>685</li><li>690</li></ul>	,
»	101366 » 10	1370	1933	. »	056 >	060	, ,	,	921	925	»	,	691	• 695	•
)) Ye		02 <b>215</b> 03 <b>215</b>	1937 1938	D D	071 » 076 »	075 080	*		926		<b>»</b>	<b>&gt;</b>		* 700 • 142915	1000
)) (4	111676 > 11	11680	1935	D D	081 .	085	»	3 3	931 93 <b>6</b>		n n	» »		<ul><li>163215</li><li>173070</li></ul>	193 <b>6</b> 1 <b>93</b> 2
>	' 681 » 686 »	685 690	•	'n	136506 p	136510			941		n	n		• 175710	1941
» »		12665	, 1931	» »	516 » 521 »	520 525	) )	,	94 <b>6</b> 951	<ul><li>950</li><li>955</li></ul>	,	» »		715 720	•
>		15825	1940	n	526 »	530	•	,	956	» 960	•	n	721	725	•
,	` 826 » 831 »	830 835	»	)) 20	531 <b>•</b> 53 <b>6 •</b>	535 540	,	•	961 966	<ul><li>965</li><li>970</li></ul>	2	» »	726 : 746		
•	836 >	840	D	»	59 <b>6</b> »	600	,		971	975	,	D		755	,
	841 » 846 »	845 850	מ	»	139241 >	139245	1936	•	976		D	n	766		19
,	851 >	855	»	» v	140396	085 140400	1938	*	981 98 <b>6</b>	<ul><li>985</li><li>990</li></ul>	,	)) ))	776 : 781 :		,
	856 »	860	»	n	876 »	880	1924	•	991	995	•	. 3	786	790	>
» »	861 > 866 >	865 870	» 3	30 20	881 > 144301 >	885 144305	1940	3	99 <b>6</b> 1 <b>5</b> 7401	<ul><li>148000</li><li>157405</li></ul>	) )	) D		> 795 > 177305	» 1939
*	871 >	875	n	D	306	310	•	3	406	<b>410</b>	,	 D	321	» 325	2003
<b>)</b>	876 > 881 >	880 885	n K	p D	311 » 316 »	315 320	» »	•	411 416		. D	<b>x</b> u		<b>380 335</b>	»
*	886 »	890	D	D	321 •	325	•	,	421		•	r x		355	,
2	891 <b>&gt;</b> 896 <b>&gt;</b>	895 <b>900</b>	n n	N N	326 <b>3</b>	330.	•	>	426		<b>)</b>	Y	396		7047
»	117841 > 11		1939	»	336 ×	335 340	,	» <sup>1</sup>	` 431 436		3	) )	180411 : 416 :		1941
»	* 851 <b>»</b> 856 <b>»</b>	855	*	30	351 >	355		*	441	» 445	<b>b</b>	n	421	425	*
»	876	86 <b>0</b> 88 <b>0</b>	· »	. x)	35 <b>6</b> • 361 •	360 365	*	,	446 451			n n	426 431		,
>	881 >	885	3	n	36 <b>6</b> »	370	•	•	456	<b>460</b>	•	>	436	440	•
» »	886 » 891 »	890 895	n n	a «	371 <b>3</b>	37 <i>5</i> 380	•	D U	461 46 <b>6</b>		. ,	, D	441 : 446 :		<b>3</b>
D	8 <b>96</b> »	900	»	»	386 >	390		D	471	<b>4</b> 75	; 3	» »	451	455	,
» »	119431 » 11 121951 » 12		1934 1937	n n	391 <b>3</b> 96 <b>3</b>	395 400	1940	B	476 481		<b>3</b>	D D	456 : 461 :		>
»	956 »	960	u	D	145301 >	145305	1940	" "	486	• 490	»	,	468	470	»
» »	996 <b>&gt;</b> 12 124101 <b>&gt;</b> 12		» 1941	D D	30 <b>6</b> »	310 315	,	,	491 49 <b>6</b>		»	<b>b</b>	471 ±	475	,
»	106 >	110	3	ע פ	316	320	,	» »		<ul><li>500</li><li>159305</li></ul>	1939	D D	476 : 481 :		»
>	111 » . 116 »	115 120	•	Þ	321 >	325	•	>	306	<b>310</b>		•	486	490	
D D	121	125	,	)) ))	356 » 361 »	<b>360</b> <b>36</b> 5	•	) )	311 316		» .	) )	491 : 183011 :	495 183015	» 1939
	126 »	130	<b>3</b>	n	366 .	370		<b>3</b> ;	321	325	>	>	016	020	»
» »	131 <b>&gt;</b> 136 <b>&gt;</b>	135 140	<b>)</b>	30 30	371 × 376 ×	375 380	,	, <b>7</b> ;	326 331		) )	D D	026 I		) )
>	141 >	145	>	n	381	385	•	3	376	<b>380</b>	•	,	041	045	•
<b>)</b>	146 » 151 »	$\frac{150}{155}$	v x	n N	386 <b>»</b> 391 <b>»</b>	390 395	>	3	381 386		,	D	048		•
>	156 »	160	39	»	396 🦼	400	»	, p	391	395	<b>)</b>	D D	051 1 056 1		<b>3</b>
,	161 » 166 »	165	<b>3</b> 0	Þ	836 >	840	,		396	» 400		<b>»</b>	061	065	•
» »	171 >	$\frac{170}{175}$	»	TO NO	841 » 846 »	845 850	2	) )	306	<b>16</b> 0305	1941	) )	066 a		•
Þ	176 >	180	<b>3</b>	»	851 »	855		D	311	<b>315</b>	>	2	076	080	*
»	181 » 186 »	$\frac{185}{190}$	D D	3) 3)	856 » 861 »	860 865	D D	2	316 321		) )	» »	081 ×		) )
>	191 >	195	•	3	871 >	875	>	<b>D</b>	326	330	•	,	091	095	*
>	196 » 127001 » 12	200 7005	<b>)</b>	D 3	87 <b>6</b> > 881 •	880 885	»	» »	331 3 <b>36</b>		3 3	•	184001	100 184005	1940
	A 3 14		•		001 A	000	•	,	<b>ა</b> გნ	• 2#U	•	•	TOTOL	194009	1940

	Numero	Anno	- · ·	Numer	0	Anno		Nu	mero		Anno		Nume		Anno
	dolle	della estrazione		delle obbligazi	_	della trazion			elle gazion	<b>ui e</b> r	della trazione		obbliga 		della estrazione
dal	184006 al 184010 011 • 015		dal l	97406 a	1 197410 415	1940	dal	234036 041		34040 045	1939	dal د	261901 906		05 1940 10 .
,	016 > 020	•	»	421	<b>425</b>	•	*	046		050	,	>	911	» 91	5
>	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		n n	426 × 431 ×		,	) )	056 316		$\begin{array}{c} 060 \\ 320 \end{array}$	» 1941	n n	916 926		20 <b>s</b> ,
» »	031 > 035		»	476		•	,	331		335	D	»	931		35
*	036 » 040	<b>)</b>	u	481 >		•	»	351		355	•	n	936		
*	041 » 048 046 » 050		» ».	486 × 491 ×		,	» »	356 361		360 365	) )	a a	946 961		
» »	071 » 075		»	496		»	»	366		370	v	»	966		
*	076 » 080			200001 =		1939	*	371		375	ď	<b>»</b>	976		
. ,	081 » 085 086 » 090		»	011 × 016 ×			. ,	376 381		$\frac{380}{385}$	n a	. 10	981 996	» 98 » 26200	
×	091 > 095		. ,	026		•	)	386	<b>&gt;</b> '	390	*	»	263116	» 26312	20 .
•	096 » 100		<b>)</b>	031		*	,	391 396		395 400	<b>15</b> 1)	» »	121 126		
,	601 » 608 606 » 610		35 20	- 036 m - 041 m		,	, ,			38115	1940	,	131		35 »
,	611 » 615	<b>,</b>	,	056	060	•	,	116	>	120	ນ	D C	136	<b>&gt;</b> 14	10 »
2	616 » 620 621 » 625		>	061 1		,	,	$\begin{array}{c} 121 \\ 126 \end{array}$		$\frac{125}{130}$	ע מ	)) ))	141 146		_
) )	621 » 628 626 » 630		n n 2	1 066 1 207701		•	,	131		135	'n	D	151	1 .	
>	631 > 635	<b>,</b>	מ	706		>	*	136		140	n	n	181		
>	636 <b>»</b> 640 641 <b>»</b> 645		D	711		>	» »	141 151		$\begin{array}{c} 145 \\ 155 \end{array}$	D D	)) (4	186 191		
» »	646 > 650		n D	716 ± 721 •		,	,	161		165	n	n	196	<b>2</b> 0	00 >
D	651 » 655			207736	207740	1939	>	166		170	1940	»	264201 206	<b>2642</b> ( <b>2</b> )	
3 3	656 » 666 661 » 665		2	741 *		) }	,	196 <b>24</b> 2111		$\begin{array}{c} 200 \\ 42115 \end{array}$	" 1939 ·	) )	241	_	10 » 15 »
«	666 » 670		2) 20	746 ×		•	*	116		120	W	n	246	» · 2	50 .
>	671 • 678		n	761 ×		•	*	$\frac{121}{126}$		$\frac{125}{130}$	n a	ע י	251 256		55 <b>)</b> 80 <b>)</b>
,	676 <b>&gt;</b> 680			09136 »		1937	,	131		135	»	»	261	_	
>	686 » 690	) »	D D	141 » 146 »		,	•	136		140	ø	ď	266		
>	691 » 695 696 » 700		»	151 *		3	,	141 181		$\begin{array}{c} 145 \\ 185 \end{array}$	<b>3</b>	) )	$\begin{array}{c} 271 \\ 276 \end{array}$		
	188101 <b>&gt; 18</b> 8105		>	161 >		•	,	196		200	•	»	281	_	35
*	106 > 110	<b>)</b>	3 3	- 166 ≥ - 301 >		1939		<b>25</b> 0001			1940	n			00 >
•	116 » 120 121 » 125		>	306 ×	310	•	<b>3</b>	006 031		$\begin{array}{c} 010 \\ 035 \end{array}$	)) U	ט מ	$266881 \\ 272321$	<ul> <li>26688</li> <li>27232</li> </ul>	
,	141 • 146		» »	311 » 316 »		3	,	036		040	»	×	284046	▶ 2840	50 1932
*	146 • 150		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	321 *	325	3	,	041		045	N -	»		<b>28967</b> 67	
2 2	151 » 155 156 » 160		×	326		3	,	046 061		$\begin{array}{c} 050 \\ 065 \end{array}$	n n	3) 7)		<b>5</b> . 68	
•	161 > 165	3	)) D	331 <b>»</b> 336 <b>»</b>		3	,	066		070	n	n		» 29434	_
*	171 » 175 176 » 180		2	341 »			,	071 076		$\begin{array}{c} 075 \\ 080 \end{array}$	n n	n a	$\begin{array}{c} 346 \\ 351 \end{array}$		
3 3	176 <b>»</b> 180 193001 <b>»</b> 193005		D	346		x	»	251806			1941	29	356		
>	006 » 010	u u	ת ע	351 » 356 »		) )	*	811		815	•	>	361		
*	021 » 025 036 » 040		n	361 »	365	»	) )	826 831		830 835	,	ע	391 801		)5 » )5 1939
,	041 > 045		» »	366 <b>»</b> 371 <b>»</b>		39 30	*	836		840	*	n	294806	» 29481	0 1939
>	051 > 055		•		212010	 »	) )	841 846		845 850	)) 10	)) ))	811 816		
» »	193056 <b>» 19306</b> 0 061 <b>» 06</b> 5		»	021 >	025	<b>3</b>	,	851		855	,	»	821		
•	066 • 070	), \varkappa	ט פ	026 » 041 »		) )		856	*	860	,	. <b>x</b>	826	» 83	80 »
<b>»</b>	071 » 075 091 » 095		»	041 *		,	D D	861 866		$\frac{865}{870}$	)) ))	» »	831 836		
,	096 » 100		D	056 *		•	,	871		875	•	<b>)</b>	841	» 84	5 »
>	526 > 530		) 1	061 • 066 •		,	) )	876 881		880 885	» »		851 871		55 <b>)</b> 15 <b>)</b>
,	194901 » 194905 906 » 910		2	071 >		•	,	886		890	*	,	876	» 88	30 »
• •	911 > 915	<b>,</b> ,	,	081		•	•	896		900	,,	В	295601		
•	916 » 920 926 » 930		, ,	086 ×		,	2) 36	257601 626		630 630	1939	» >	606 616		
,	926 » 930 931 » 935		2	096			,	656		660	•	,	621		
>	941 > 945	•	3	916 *		1941		661		665	<b>3</b>	•	626		
,	951 » 955 966 » 970		<b>»</b>	921 » 926 »		,	3 3	66 <b>6</b> 671		$\begin{array}{c} 670 \\ 675 \end{array}$	,	,	636 641		
,	971 > 975	, <b>,</b>	×	931 >	935	• •	*	676	>	680	*	>	646	» 68	50 <b>»</b>
*	976 • 980		» • •	976 <b>»</b> 13706 »		1940	•	681 686		685 690	) )	» >	666 671		
» »	981 » 985 196901 » 196905				213710	1935	,	691		695	,	»	676		
2	197356 » 197360	1940	» 2	28826	228830	1933	20	696		700	"	D	681	» 68	
>	376 » 380 381 » 385			32996 »  33551 »	233000 233555	1934 1918	» »	<b>25</b> 925 <b>6</b> 26 <b>6</b>		$\begin{array}{c} 59260 \\ 270 \end{array}$	1940	»	686 691		
<b>)</b>	386 > 390				234015	1939	,	271	3	275	, ,	. ,	831	» 83	5 1934
>	391 > 395	<b>D</b>	»	021				276		280 205	,	3	295856 296276		
» »	396 » 400 401 » 405		<b>)</b> 2	° 026 • 34031	030 <b>234035</b>	1939	" »	291 29 <b>6</b>		295 <b>3</b> 00	» »	3	290276 281		
-			_	_											

	Num del obbligs	le	Anno della estraziona		Num dell obbliga	0	Anno della estrazione		Numer delle obbligazi	-	Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione
dal				dal	304941			dal	1889 al		1940	dal	3550 al		1941
» 3	291 × 296 ×		) )		966 971	-	70 » 75 »	) »	890 « 891 »	_	* »	. 3	551 » 552 »	_	»
2	299181	299185	1930	<b>3</b>	976	» 98	80 »	,	892 »	_	»	Š	553 »	_	<b>)</b>
, D	611 a 616 a		1939	n n	996 305146	<ul><li>30500</li><li>30510</li></ul>		) )	893 » 894 »	_	»	»	558 » 560 »	_	)
»	621	625	•	" »	171	» 1'	75 »	, "	897 »	_	<b>))</b> ))	» »	56i x		
. »	626 × 631 ×		•	*	351 356		55 1939 80 •	<b>»</b>	898 »		»	>	562 »		•
> >	636				361		60 » 65 »	D D	899 » 900 »	_	» »	» »	563 » 564 »	_	<b>)</b>
*	641 >		3	•	376		80	ю	995 »	_	1928	n	565 »	_	,
» »	646 × 651 ×		) )	) )	386 391		90 <b>»</b> 95 »	מ	2201 » 206 »	_	1941 »	»	566 » 567 »	_	<b>&gt;</b>
>	656 =	660	•		396	» 40	)O >	<b>»</b>	207 »	_	»	,	568 »		à
	661 a 666 a		<b>&gt;</b>	<b>)</b>	901 906		05 1940 10 »	» .	208 » 238 »	_	» »	) )	569 » 570 »	_	>
•	671	675	<b>3</b>	>	911	» 9.	l5 🎐	D	244 »		»	'n	571 »	_	,
,	676 » 681 »		. ,	) )	921 931		25 <b>»</b> 35 <b>»</b>	» «	246 » 247 »	_	» · · ·	)	572 » 573 »	<del></del>	
í	686		,	2	936	» 9-	10 »	) »	249 »		<i>"</i>	» D	574 »	_	` <b>&gt;</b> ` >
,	691		<b>)</b>	» »	941 946		15 » 50 »	) »	250 » 251 »		»	>	577 »	_	>
» »	696 <b>3</b> 302501 <b>3</b>			•	951		50 » 55 »	x) x)	251 »		» »	29 20	578 » 579 »	_	,
<b>3</b>	302506		1939	>	956 966		30 >	<b>&gt;</b>	253 »		»	>	580 »		•
)) J2	511 » 516 »		» »	» »	971		70 » 75 »	) )	254 » 255 »	_	» »	л э	581 » 582 »	_	,
»	521 >			3	976		-	, a	260 »		<b>»</b>	*	583 »		•
3	526 <b>&gt;</b> 531 <b>&gt;</b>		,	) )	986 981			,	262 » 264 »	_	)) ))	,	584 » 585 »	_	•
*	536 >	540			991	» 99	5 .	<b>»</b>	271 »		»	>	586 »		ž
,	541 x 546 x	545 550	» >	) )	996 306616			*	272 » 273 »	_	» »	» »	587 » · 588 »		<b>&gt;</b>
»	551 »	555	>		310346	» 31035	50 1936	»	276 »		»	»	589 »	_	. 5
2	556 » 561 »		<b>&gt;</b>	,	313811 816			) )	277 » 278 »		» »	<b>)</b>	590 » 591 »	_	>
•	566	<b>570</b>	, ,		921	» 82	25	»	279 »		»	š	592 »	_	<b>)</b>
»·	571 » 576 »	575 580	» >	) )	826 831			»	285 » 286 »		»	» -	593 »		>
)) ))	581	585	,	,	836			»	280 »		» »	»	594 » 595 »	-	<b>&gt;</b>
×	586 » 591 »	590	•	*	841			<b>)</b> )	289 »		»	*	596 »		>>
x x	596 »	595 600	<b>)</b>	) )	851 856			2)	290 » 291 »	_	» »	»	813 » 819 »	_	1937
×	976 »	980	1934	>	861			»	- 292 »		»	*	820 »		>
<b>&gt;</b>	981 » 986 »	985 990	) )	D D	871 876			))	714 » 3501 »	_	1930 1941	<b>,</b>	822 » 829 »	_	) )
>	991 »	995	****	*	881			»	505 »		»	*	849 »		•
<b>&gt;</b>	304926 » 931 »		3 1939	) }	891 896			,	506 » 508 »		» »	<b>&gt;</b>	850 » 857 »	_	<b>&gt;</b>
-	-		•					*	512 »		*	, ,	864 »		•
		MEDI	CERRAN	EA - 8	SERIE :	В .		,	513 » 514 »		» »	<b>)</b>	· 865 » 881 »	_	» >
			UNIT	ARIE				ď	516 »		ž	»	895 »	_	»
dal	437 al		1931	dal	1831	al —	1940	» »	517 » 520 »		» »	» »	901 » 902 »		1940
) (101	462 »	_	*	»	832	« —	2040	»	521 »	_	. »	,	903 »	_	<b>&gt;</b>
» »	473 » 474 »		<b>3</b> .	<b>&gt;</b>	833 834		<b>&gt;</b>	) )	522 » 523 »		» »	<b>)</b>	904 » 907 »	_	>
×	1801 •	_	1940	ž	835		•	>	524 »		»	»	911 »	_	<b>&gt;</b>
>	802 × 803 ×	_	<b>&gt;</b>	<b>,</b>	836 844		<b>&gt;</b>	» »	525 » 527 »	_	) )	<b>&gt;</b>	912 » 913 »	_	•
×	804 »		,	×	847	<b>—</b>	,	»	528 »	_	»	»	914 »		<b>3</b>
<b>)</b>	805 » 806 »	-	*	X X	848 849		> >	19 29	529 » 530 »		» »	) )	915 »	_	<b>3</b>
) )	811		> >	Š	850		\$	»	531 »	_	<i>"</i> »	,	916 » 917 »	_	) )
>	812 >	****		<b>3</b>	851		×	*	533 »		. *	>	918 »		•
» »	813 » 814 »	_	<b>)</b>	>	852 871		<b>,</b>	» »	534 » 535 »		»	n n	920 » 924 »	_	. ,
×	815 »		>	»	$\bf 872$	<b>,</b> —	<b>,</b>	n	537 »		<b>»</b>	»	926 »		>
» »	816 » 819 »	_	<b>&gt;</b>	»	873 874		<b>)</b>	» »	538 » 539 »	_	<b>&gt;</b> '	. )	927 » 929 »	_	<b>)</b>
*	822 »	-	•	»	878	<b>»</b> —	•	<b>3</b>	<b>540</b> »		>	»	934 »		>
<b>)</b>	823 » 824 »		<b>)</b>	39 30	879 881		<b>»</b>	» »	541 » 542 »	_	<b>3</b> 0 30	. n	935 » 936 »	_	
•	825 »	-	<b>&gt;</b>	,	882	» —	э	<b>3</b>	<b>544</b> »		· »	>	937 »		>
» »	826 » 827 »	_	<b>&gt;</b>	»	884 885		. » »	)) ))	545 » 546 »		)) ))	,	941 » 942 »	_	<b>&gt;</b>
*	828 >	_	>	,	886 887	» —	>	»	547 » 548 »	_	,	» »	943 » 946 »		>
,	829 » 830 »	-	*	>	888		» •		549 »	_	<b>3</b>	,	947	_	•

	Numero delle obbligazio		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni		Annc della estrazione		Numero delle obbligazio		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	61	Anno della strazione
dal	3950 al		1940	dal	5269 al		1941	dal	12206 al	_	1911	dal	13502 al		1938
	951 »		»		270 » 272 »	_	t t	D	207 » 208 »		u T	» "	503 » 504 »		»
» »	952 » 954 »	_	<b>&gt;</b>	» »	272 s	_	» «	» »	208 s		» »	» »	505 »	_	<i>)</i> )
»	956 »			»	274 »		»	»	210 »		»	>	506 »		»
*	957 »		D	n	275 »		»	»	211 »		<b>»</b>	<b>x</b>	507		»
» »	958 » 960 »	_	» »	30 30	277 » 278 »	_	)) ))	» »	212 » 213 »		)) ))	» »	508 » 509 »	_	» »
»	962 »	-	»	»	281 »		×	»	214 »		×	<b>»</b>	511 .	_	»
>	964 >	_	>	»	282 »		×	n	216 »		»	. »	545	_	*
<b>»</b>	965 » 966 »		D W	» »	283 » 284 »	_	ע ע	)) ))	217 » 218 »	_	» »	» »	546 » 55 <b>5</b> »	_	)) ))
• •	967 »		»	D	285 »	_	»	, a	219 .		»	æ	556 »		»
*	968 »		<b>»</b>	n	287 » 289 »	_	»	»	220 »		»	. **	559 » 14146 »		" 19 <b>29</b>
) )	969 » 970 »	_	» »	n n	293 »	_	)) ))	» »	221 » 222 »		» >	,	15204	_	1929
»	971 »		»	n	294 »	-	. »	w	223 >		»	>	207		»
*	972 » 973 »		» »	» »	295 » 297 »	_	)) W	» »	224 » 225 »		» »	» »	209 > 210 >		» -
» »	974 »	_	»	<i>»</i>	298 »	_	»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	226 »	_	<i>"</i>	" "	213		<b>&gt;</b>
<b>»</b>	976 »		×	>>	299 »	-	»	»	227 »		»	<b>»</b>	214	<u> </u>	. »
»	977 » 978 »		» »	)) ))	300 » 387 »	_	<b>1</b> 911	»	230 » 231 »	_	» »	)) (1	215 » 216 »		» »
» »	976 » 985 »		<i>)</i>	» »	6265 »	_	1931	»	235 »	_	»	>	222	_	»
*	986 »		<b>»</b>	<b>x</b>	279 »	_	1939	×	236 >		»	»	223 >	_	»
» »	987 » 989 »	_	»	. »	701 » 702 »	_	1939	) )	237 » 238 »		)) ))	)) ))	224 » 225 »		)) ))
,	990 »		<b>»</b>	W W	703 »		<b>x</b>	,	240 »		»	<b>D</b>	227 »		)) ))
>	991 »		<b>)</b>	<b>»</b>	708	_	<b>2</b> 20	»	241 » 242 »		<b>»</b> .	"	233 <b>&gt;</b> 234 <b>&gt;</b>		<b>»</b>
) }	992 » 993 »		» »	)) ))	710 » 711 »	_	» >	» »	242 » 243 »		)) ))	)) ))	235	_	n N
, ,	994 »		>	»	713 »		•	x	244 »	•	>	»	2 <b>36</b> >	-	»
*	995 » 4000 »		» »	n n	720 » 732 »	_	) )	» »	245 » 246 »		» D	» »	237 <b>&gt;</b> 238 <b>&gt;</b>		)) (4
» »	5203 »	_	<b>1941</b>	'n	732 »	_	»	, a	247 »		»	»	239		»
>	205 »	_	»	×	735 »	_	>	»	248 »		•	>	240 >		>
) )	207 » 208 »		Ď »	y D	739 » 741 »		) )	» »	249 » 252 »	_	n n	D D	277 <b>»</b> 278 <b>»</b>	_	<b>»</b> »
,	210 »	_	»	'n	742 »		»	•	253		»	×	279 »		»
*	214 .		<b>&gt;</b> .	>>	743		»	*	254 >	_	» "	>	280 » 281 »		<b>x</b>
<b>,</b>	215 » 216 »	_	» »	» »	744 » 746 »		» »	*	255 » 257 »		» »	) )	285		» »
>	217 »		•	»	747 »		>	D	260 .		<b>x</b>	>	287 .		»
>	218 » 219 »		» »	» »	748 » 749 »	_	» >	2	261 > 262 >		D >	<b>)</b>	288 <b>&gt;</b> 289 <b>&gt;</b>		» »
,	210 »	_	>	» »	750 »	_	, ,		266 »		» x	Ś	293 >	_	»
•	221 »		>	n	757 »	-	>	>	267 »		<b>»</b>	n	299 >		>>
. »	222 » 223 »	_	» »	y y	762 » 766 »		» »	) »	268 » 269 »		n D	» •	300 » 573 »		" 193 <b>3</b>
×	224 »	_	. ,	»	767 »		»	) »	270 »		<b>)</b>	•	574 »		»
>	225 »		, <b>»</b>	x	768 »		>	»	283	******	<b>»</b>	<b>&gt;</b>	593 »		*
<b>&gt;</b>	2 <b>26 »</b> 228 »	_	, <b>»</b> >	» »	769 » 770 »	_	<b>.</b> »	)) ))	284 » 286 »		<b>x</b> )	> >	16176 » 186 »		»
>	229 »		×	×	771 »		•	»	287 »		»	»	187 »		»
>	230 » 231 »		» »	» »	772 » 776 »		» »	)) ))	288 » 289 »	_	<b>ນ</b> >>	D D	269 » 38 <b>9</b> »	_	1926 1918
,	233 »		»	»	777 »		»	, ,	290 »	_	»	ž	17603 »		1940
<b>'</b> >	234 »		<b>»</b>	×	779 »	-	<b>&gt;</b>	) »	294 »		»	»	604 »		<b>»</b>
,	238 » 239 »		» >	)) 10	786 » 787 »	_	» >	<b>a</b>	295 » 298 »	_	n n	» *	605 » 606 »	_	n n
•	240 »	_	>	<b>w</b>	788 »		×	,	300 »	_	<b>»</b>	>	607 »		n
3	241 » 242 »	_	<b>»</b> »	» »	789 » 798 »	_	» »	2	13059 » 060 »		1938 · »	D D	610 » 611 »	_	» »
<b>&gt;</b>	243 »	_	" »	»	799 *		Š	, ,	065 »		<i>"</i>	»	612		»
•	244 »		<b>»</b>	»	800 »		» 1007	2	072 »		))	»	613 »		` <b>"</b>
» ·	245 » 246 »	_	)) ()	)) ))	7015 » 039 »	_	1937 »	» »	096 » 097 »	_	)) ))	» »	621 <b>&gt;</b> 622 <b>&gt;</b>		» »
» »	247 »	_	»	»	053 »		'n	,	098 »		»	'n	627 »		'n
>	248 »		<b>»</b>	»	057 »		>	»	099 »	_	" 1926	»	628 >		»
» »	249 » 250 »	_	» »	» »	068 » 9616 »		» 1917	מ	395 » 415 »		1926 1936	) )	629 » 633 »	_	. <b>X</b> X
<b>»</b>	251 »		2	×	10425 »	_	1932	*	416 >		»	»	634 >		×
, »	252 » 253 »	_	»	)) ))	472 » 12127 »	_	) 1924	» »	417 » 424 »		» »	)) (d	635 » 638 »	_	» »
» >	254 »	_	» »	» »	178 »	_	` »	»	434 >	_	" »	»	639 »		»
•	259 »		»	»	202 »		1941	*	435 »	_	» "	,	642 >	_	»
» >	266 » 267 »		>	)) ))	203 » 204 »	_	»		436 » 487 »	_	» »		643 <b>&gt;</b> 644 <b>&gt;</b>		» »
•	268		<b>.</b>	»	205 >				501 >		1938		648	_	•

Table		Numer delle obbligazi		Anno della estrazione		Zumero delle obbligazion	Di es	Anno della trazione		Nun de o <b>bblig</b> s	lle	Anno della estrazione		Numero delle obbligazio		anno della razione
0.00				-			-						dal			1941
660									1			-				•
661		6 <b>60</b> »		**					1				_			
664					-				ı							•
0605									!							-
6667		665 »	-			170. »			ŀ							
	_		_				_		ĺ			5	×		985	
	,		_						1				-			_
880   -	>	671 »			»	180 »			1							
6082	•				-								,		815	
684	×		_	•					1 -				,			-
087	•		-	>	»	184 »							-	826 >		-
988	,		_						1				>			
2,2734   -   1933	-		_										<b>&gt;</b> .			-
22229   1919   1939   194	*		*****	1933	<b>»</b>	191 »							5			-
26101	-						_				_		D		865	
102							_						_			-
106	-			<b>»</b>	-	26307 »		1933	_	521	52	5	-	881 >	885	-
107									i				-			_
100   -				_									-			
112	-			-		388 »	_	<b>»</b>	<b>»</b> ,	551	» 55t	5 .	_	87446 »	87450	1938
124	-												=			
126   -	-	124 »		-			_						•			
128   -	-			-									_			_
129   -				-									-			-
134	-	129 »		-		381 »	_						-			
136   -	100									591	598		_		785	
140																
141				_									_			
Cal   32506 al   32510   1933   dal   48731 al   43735   1941   2626   380	_				æ	417 »							-			
QUINTUPLE	•	142 >	-	• .									-			
dal 32506 al 32510 1933 dal 43731 al 43735 1941   3 3206 al 32510 1940   736   740   740   8 641   8 645   8 446   747   8 450   741   745   8 641   8 645   8 446   747   9 211   9 215   9 220   9 746   750   9 661   8 666   9 9466   9 9466   9 9466   9 9286   9 230   9 756   760   9 661   8 666   9 666   9 9466   9				QUINT	UPLE				ľ				-			
33206   33210   1940   3 736   740   3   641   645   3   446   475   3   211   215   3   741   745   3   646   650   3   471   475   480   3   221   225   3   751   755   3   661   665   3   94661   94685   1929   226   229   3   751   755   3   661   665   3   94661   94685   1929   226   229   3   761   765   3   661   665   3   94661   94685   1929   3   231   235   3   761   765   3   661   665   3   94661   94685   1929   3   231   235   3   761   765   3   676   680   3   601   3   605   3   600   3   601   3   605   3   600   3   601   3   605   3   600   3   601   3   605   3   600   3   601   3   605   3   600   3   601   3   605   3   600   3   601   3   605   3   600   3   601   3   605   3   600   3   601   3   605   3   600   3   601   3   605   3   600   3   601   3   605   3   600   3   601   3   605   3   600   3   601   3   605   3   600   3   601   3   605   3   600   3   601   3   605   3   600   3   605   3   6	1. د	00500 -1	00510	-			40	7045		631	638	5 <b>.</b>		431 >		
211   216   3   741   745   8   646   650   8   471   475   8   216   220   8   746   750   8   661   665   8   3461   94665   1929   226   230   8   756   760   8   666   665   8   94661   94665   1929   226   230   8   756   760   8   666   670   8   95601   95605   1940   8   231   235   8   761   8   766   770   8   666   670   8   95601   95605   1940   8   236   240   8   8   766   770   8   766   770   8   766   770   8   766   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   766   8   770   8   776   8   766   8   770   8   776													-			-
221   220		211 *	215					-					-			-
226	×		220						D	651	658	i »	D	476 »	480	
231					•								_			
236		231 »	235		_								_			1940
266									»	676	680	<b>)</b>	>	611 >	615	
261					-								-			-
276		261 »	265	»		781 »	785									
35621										606	» 610	) •		631 »	635	
																-
691		631 »	635			926 »	930			621	625					
36601	•									62 <b>6</b> 1	630	8		651 »	655	
621	»												-			
631	zi z	621 »	625	Ď	n	946 »	950			641 r	648	<b>,</b>	-	666 ×	670	>
8 636	,								*				-			
841	, ,												-			1839
646	-	641 »	645	D	<b>"</b>	981 »	985	1	-	676	680	<b>D</b>		416 >	420	•
681									*				20	421 »	425	<b>ນ</b> .
866	,								D 3				)) Th			•
9 696 » 700 » » 221 » 225 »   \$ 65486 » 65490 1911 » 446 » 450 »   43701 » 43705 1941 » 236 » 240 »   \$ 491 » 495 »   \$ 451 » 455 »   \$ 706 » 710 »   \$ 7 241 » 245 »   \$ 67421 » 67425 1938   \$ 456 » 460 »   \$ 711 » 715 »   \$ 7 251 » 255 »   \$ 76901 » 76905 1941   \$ 461 » 465 »   \$ 716 » 720 »   \$ 296 » 300 »   \$ 906 » 910 »   \$ 97761 » 97765 1926   \$ 721 » 725 »   \$ 56421 » 56425 1926   \$ 931 » 935 »   \$ 766 » 770   \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	, >	686 »	690		D	211 в	215	• 1	•	696 ×	700	• »	•	436 »		»
3     43701     3     43705     1941     3     240     3     491     3     495     3     451     3     455     3       3     706     710     3     241     245     3     67421     67425     1938     3     456     3     460     3       3     711     3     715     3     251     3     255     3     76901     3     76905     1941     3     461     3     465     3       3     716     720     3     296     300     3     906     910     3     97761     97765     1926       3     721     725     3     56421     56425     1926     3     931     935     3     766     770     4	1							1	-				»			9
706  710  7  241  245  7  67421  76425  1938  7456  7460  7711  715  7  251  725  7  76901  76905  1941  76905  1941  766  7705  1926  721  725  7  76421  76425  1926  7931  7935  766  770  7		43701 »											)) ))			,
716 » 720 » » 296 » 300 » » 906 » 910 » » 97761 » 97765 1926 20 21 » 725 » » 56421 » 56425 1926 » 931 » 935 » » 766 » 770 «		706 »	710	v		241 •	245	•	*	67421	67425	1938		456 »	460	
» 721 » 725 » » 56421 » 56425 1926 » 931 » 935 » » 766 » 770 »								1								» 1098
3 726 3 730 3 3 436 3 440 3 3 936 3 940 3 3 771 3 775 3 3		721 >	725										-	766 »		
		726	730											771 🍎		•

	Numer, delle obbligazioni	Anno della estrazione		Numer delle obbligazi		Anno della trazione		d	mero elle gazioni	Anno della estrazione		Nume delle obbliga:	θ .	Anno della trazione
dal	97776 al 97780 781 • 785	1926	dal	135841 &				162216 221	al 162220 225			176851 : 861	al 176855 > 865	1939
*	786 • 790	•	,	846 » 851 »	855	. 3	*	226	<b>230</b>	» »	» •	866	» 870	•
*	99401 <b>99405</b>	1939	» »	856 » 871 »	860 875	3	2	$\begin{array}{c} 236 \\ 241 \end{array}$		) )	>	871 876		<b>&gt;</b>
,	411 > 415	•	y y	135876 »		1939 1939	*	246	<b>250</b>	*	×		» 178305	1940
,	486 > 490 491 > 495	•	n n	886 *	890	1939	) )	251 256	<b>260</b>		» »	311	» 315	» »
,	496 • 500 104871 • 104875	1938	»	896 <b>*</b> 137861 <b>*</b>	900 137865	) 1935	,	261 266		<b>»</b>	» »	·321 326		) )
*	105241 • 105245	1934	>	139601 »	139605	1939	*	271	<b>275</b>	*	»	331	<b>335</b>	*
) )	246 • 250 806 • 810	1933	,	606 » 631 »	610 635	>	,	276 296			» »	336 351		> >
,	110501 • 110505 506 • 510	1940	» »	636 » 641 »	640 645	<b>&gt;</b>	,	701 706			» »	356 366		,
,	516 • 520	•	,	646 »	650	>	•	731	» 735	•	>	371	» 375	>
,	521 • 525 526 • 530	,	X X	671 » 140941 »	675 140945	1938	,	736 741		<b>)</b>	»	376 391		. >
•	531 • 535	•	. ,	946 » 141801 »	950	1939	*	746		» 1939	<b>&gt;</b>	396	<ul><li>400</li><li>180615</li></ul>	" 1935
,	536 » 540 541 » 545	•	,	806	810	1939	*	169401 431	<b>435</b>	) »	• •	656	» 660	-
	546 <b>5</b> 50 550 551	,	) )	811 » 816 »	815 820	<b>)</b>	3	446 451		<b>&gt;</b>	<b>)</b>	183866 881	<ul><li>183870</li><li>885</li></ul>	1937 »
•	556 • 560	•	>	821 >	825	<b>&gt;</b>	3	461	» 465	>	>	184706	» 184710	1927
,	561 <b>566 570</b>	) )	,	826 » 831 »	830 835	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	466 471		, <b>3</b> ,	. >	185701 706	<ul><li>185705</li><li>710</li></ul>	1939
,	571 > 575 576 > 580	) )	<b>&gt;</b>	836 » 841 »	840 845	» >		481 486	<b>485</b>	<b>)</b>	<b>&gt;</b>	711 746		
,	581 • 585	•		846 »	850	» ·	,	496	<b>500</b>	×	>	751	<b>755</b>	•
» •	586 <b>&gt;</b> 590 591 <b>&gt;</b> 595	,	) )	851 » 856 »	855 860	<b>&gt;</b>	,		<ul><li>170370</li><li>172705</li></ul>	1930 1941	» .	756 761		> >
<b>»</b>	596 • 600	•		866 >	870	>		706	» 710	<b>»</b>	>	771	» 775	>
3	801 > 805 811 > 815		<b>,</b>	871 » 876 »	875 880	>	3	711 716	<b>720</b>	3 3	<b>)</b>	776 781		,
*	816 • 820 821 • 825		,	145601 » 606 »	145605 610	<b>&gt;</b>	,	731 736		3 >	» •	786 791		>
,	896 <b>&gt;</b> 900	•		611 >	615	>	3	751	<b>755</b>	3	*	796	» 800	, »
,	117191 • 117195 301 • 305		» »	616 » 621 »	620 625	<b>&gt;</b>	,	756 761			) )		<ul><li>186600</li><li>188710</li></ul>	1935 $1941$
,	306 > 310	•	>	626 • 631 •	630 635	>	<b>»</b>	766	<b>&gt;</b> 770		<b>3</b> ·	711 716	<b>&gt;</b> 715	n *
,	311 • 315 316 • 320	3 D	<b>&gt;</b>	636	640	>	»	771 776	» 780		•	721	725	•
,	356 • 360 361 • 365	•	<b>&gt;</b>	641 » 646 »	645 650	<b>&gt;</b>	*	781 174311	<ul><li>785</li><li>174315</li></ul>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	. 726 741		» •
•	366 > 370	3	>	651	655	•	*	316	<b>320</b>	•	<b>»</b>	746	» 750	
, ,	371 <b>375</b> 376 <b>3</b>		) )	666 » 671 »	670 675	. >	•	321 326	» 330	) )	<b>&gt;</b>	751 756	» 760	<b>3</b>
3	381 <b>385</b> 386 <b>390</b>	•	» >	676 » 681 »	680 685	> >	,	331 336			,	761 766	<ul><li>765</li><li>770</li></ul>	<b>3</b> 20
,	391 • 395		,	686 »	. 690	>	•	341	<b>345</b>	•	>	771	<b>775</b>	*
<b>3</b>	396 » 400 124401 » 124405	1941	. » *	691 » 696 »	695 700	» »	» »	346 351			) >	77 <b>6</b> 781		>
•	406 > 410		<b>&gt;</b>	152301 » 306 »		,	,	356 361	<b>360</b>		<b>&gt;</b>	78 <b>6</b> 791		» »
,	456 • 460 461 • 465	) )	,	311 >	315	<b>»</b>	,	366	» 370	•	,	796	» 800	<b>»</b> ·
•	466 > 470 471 > 475	•	»	316 » 346 »	320 350	» >	» »	371 376			<b>&gt;</b>	195206 211	<ul><li>195210</li><li>215</li></ul>	1939 »
•	476 • 480	•	20	351 >	355	1940	*	381	» 385	>	<b>»</b>	236 266	» 240	»
,	481 <b>3</b> 485 486 <b>3</b> 490		» »	356 » 361 »	360 365	,	»	386 391	» 395	>	» »	271	<b>275</b>	j
•	491 • 495 496 • 500	) )	» »	366 » 376 »	370 380	» >	» »	396 606			» »	276 281		<b>)</b>
,	128241 • 128245	1930	×	381 >	385	•	»	611	» 615	•	>	286	» 290	>
) )	621 • 625 130191 • 130195	1938 1911	<b>&gt;</b>	386 » 391 »	390 395	<b>&gt;</b>	2) 29	616 621		) )	<b>&gt;</b>	291 29 <b>6</b>		»
>	701 <b>»</b> 705	1940	» »	396 » 153826 »	400	1939	)) ))	636 • 646		<b>3</b>	<b>&gt;</b>	200701 711	<ul><li>200705</li><li>715</li></ul>	1941
3	706 » 710 711 » 715	» »	×	831 »	835	»	»	651	» 655	*	×	716	<b>720</b>	*
,	731 • 735 741 • 745	3 3	)) ))	836 » 846 »	840 850	» »	3	65 <b>6</b> 676		<b>)</b>	» »	731 736		» •
•	746 <b>&gt;</b> 750	•	n	· 851 »	855 860	×	*	681 686	» 685	>	»	741 746	» 745	) >
,	751 • 755 756 • 760	1 3	» »	856 * 861 *	865	` <b>&gt;</b>	"	691	» 695	» »	D	751	» 755	×
•	761 • 765 766 • 770	,	»	866 » 157166 »	870 157170	» 1936	)) (1)	696 175036	<ul><li>700</li><li>175040</li></ul>	» 1926	» »	756 761		» »
•	771 > 775	,	•	160601 >	160605	1938	*	176801	» 176805	1939	>	766	» 770	»
,	776 <b>»</b> 780 791 <b>»</b> 795	,	<b>,</b>	162201 <b>&gt;</b> 206 <b>&gt;</b>	210	1941	» »	806 826	<b>830</b>	» *	» >	781 78 <b>6</b>	» 790	,
•	135836 • 135840	1939	*	211 >	215	<b>,</b>	*	846		•	>	`791	<b>795</b>	•

	Numero delle obbligazions	Anno della estrazione	C	Numer delle bbligazi	-	Anno della trazione		Nu đ obbli	elle	•	Anno della strazione		Numero delle obbligazio	•	Anno della trazione
dal	200796 al 200800 201721 » 201725	1941 1930			1 228510	1940		245191			1940		302821 al		1941
3) D	751 » 755	»	)) ))	526 » 531 »		>	» »	196 <b>263</b> 101		200 263105	, 1939	×	826 » 831 »	830 835	» »
»	203501 <b>2035</b> 05 506 <b>5</b> 10	1941	. »	536 »	540 545	<b>»</b>	•	106 111		110 115	»	, »	836 » 841 »	840 845	<b>.</b>
»	<b>5</b> 11 > 515	>	ŭ	546 »	550	» ,	,	116		120	» »	» »	846	850	,
	516 > 520 526 > 530	n D	) )	551 »	55 <b>5</b> 560	<b>&gt;</b>	>	121 126		125 130	•	>	851 » 881 »	855 885	>
<b>»</b>	586 » 590	*	, ,	561	. 565	>	» »	131		135	) )	,	886	890	,
) )	<b>591 » 595 596 »</b> 600	» »	b B	566 a 591 a	570 595	>	20	136 141		140	»	•	891 >	895	>
»	205061 > 205065	1933	>	596 »	600	» »	2	141		145 150	»	>	303101 » 111 »	303105 115	<b>3</b>
<b>3</b> 0	206451 » 206455 210596 » 210600	1934 1938	» 22	9401 » 411 »	229405 415	»	D 30	151 156		155 160	» >	y 2	116 » 121 »	120 125	»
»	211976 » 211980	1936	»	416 >	420	,	*	161		165	•	5	126 >	130	D'
D D	212981 » 212985 214616 » 214620	1937 1941	)) ))	426 » 431 »	430 435	>	>	166 181		170 185	<b>)</b>	>	131 » 136 »	135 140	<b>&gt;</b> '
»	626 > 630	*	»	476 »	480	>	)			265060	1935	>	141	145	,
)) 2	631 » 635 636 » 640	»	<b>»</b>	481 » « 486 »	485 490	<b>&gt;</b>	2	275201 216		275205 220	1938	>	146 » 151 »	150 151	•
×	641 » 645	»		0026 »	230030	1941	*	426		430	1936	•	156 >	160	<b>3</b>
» »	646 » 650 651 » 655	n n	» »	031 » 041 »	035 045		<b>3</b> 0	436 441		<b>44</b> 0 <b>44</b> 5	» >	>	161 » 171 »	165 175	D D
»	661 » 665	»	»	046 >	050	•	»			287215	1938	×	176 >	180	•
» »	666 <b>»</b> 670 671 <b>»</b> 675	» »	* * 23	051 <b>s</b> 3461 <b>s</b>	055 <b>233</b> 465	1938	3	236 246		240 250	<b>&gt;</b>	» •	181 <b>&gt;</b> 186 <b>&gt;</b>	185 190	,
×	676 > 680	»	» ·	466 »	470	,	,	291		295	•	, ,	606	610	1935
n n	681 <b>&gt;</b> 685 686 <b>&gt;</b> 690	» »	» 23	6901 » • 906	236905 910	1941	2	296 288386		300	» 1931	>	811 » 307231 »	815 <b>30723</b> 5	1939 1938
š	691 • 695	<b>&gt;</b>	\$	911 >	915	,	,	391		395	1991	•	308651		1937
) )	696 » 700 218011 » 218015	) )	<b>&gt;</b>	951 » 956 »	955 960	<b>&gt;</b>					1941	>	309141 » 806 »	309145 810	1938 1936
2	016 > 020	»	»	961 »	965	,	*	511 521		515 525	) )	,	313686		1935
<b>&gt;</b>	021 <b>)</b> 025 026 <b>)</b> 030	<b>)</b>	3) M	971 » 976 »	975 980	<b>)</b>	*	526		530		>	691 » 314001 »	695	1939
, 5	031 • 035	»	٠ 5	981 >	985	,	*	531 536		535 540	<b>)</b>	,	006 >	010	1939
. » »	036 » 040 041 » 045	<b>&gt;</b>	<b>b</b> `	986 » 991 »	990 995	<b>&gt;</b>	>	541		545	>	>	011 » 016 »	015 020	•
n	046 » 050	ž	»	996 »	237000	,	» »	546 561		550 565	<b>&gt;</b>	•	021	020	<b>,</b>
» »	051 » 055 056 » 060	» »	» 23	7501 » 511 »	237505 515	•	,	566		570		>	026	030	>
'n	061 > 065	š	Š	516	520	<b>)</b>	2	571 576		575 580	•	. ,	031 a 041 a	035 045	,
» »	071 » 075 076 » 080	<b>&gt;</b>	<b>3</b> 0 20	536 » 546 »	540 550	>	>	581		585	*	>	071	075	>
ž	081 » 085	3	»	551 »	55 <b>5</b>	,	*	586 591		590 595	<b>&gt;</b>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	076 » 315501 »	080 315505	· 1940
»	096 » 100 220701 » 220705	» 1940	»	556 » 561 »	560 565	>	>	596	*	600	3 1020	>	506 »	510	3
»	711 > 715	3	, ,	566 »	570	,	*	306		296305 310	1939	»	511 » 516 »	515 520	»
n m	716 <b>3</b> 720 726 <b>3</b> 730	» »	»	571 » 576 »		*	•	311		315	•	>	521	525	•
»	731 » 735	»	» »	581 »		<b>)</b>	*	316 321		320 325	•	,	526 » 531 »	530 535	» >
w «	736 » 740 741 » 745	)) ))	<b>x</b> x	586 » 606 »	590	) 1020	>	336		340	>	>	536 »	540	•
'n	746 • 750	»	»	611 »	610 615	1939	3	346 351		350 355	<b>,</b>	>	541 » 546 »	545 550	,
N N	751 » 755 756 » 760	» »	<b>3</b> 0 20	616 » 621 »	$\begin{array}{c} 620 \\ 625 \end{array}$	» :	*	356		360	>	>	551 >	<b>5</b> 55	<b>»</b> 1
»	761 > 765		»	626 »	630	<b>&gt;</b>	2	371 298751		375 <b>2</b> 98755	» 192 <b>4</b>	»	556 » 561 »	560 565	» »
<b>3</b> 0 20	766 » 770 771 » 775	<b>)</b>	<b>&gt;</b>	631 »	635 640	<b>&gt;</b>	2	756 761	>	760	×	×	566 » 576 »	570	*
»	776 » 780	>	'n	641 >	645	•	,	766		765 770	<b>&gt;</b>	» »	581 >	580 585	» •
30 30	786 » 790 796 » 800	<b>&gt;</b>	» »	651 » 676 »		»	3	771	»	775 <b>2996</b> 10	1939	»	586 »	590	>
»	221231 » 221235	1920	»	681 »	<b>6</b> 8 <b>5</b>		×	611		615	1838	<b>&gt;</b>	591 » 596 »	<b>5</b> 95 <b>6</b> 00	<b>3</b> 0 10
	901 » 905 906 » 910	1939 »	» »	686 »	690 700	<b>y</b> i	2	616 621		620 625	<b>»</b>	>	681 >	685	1934
*	916 > 920	D	» 23	8301 »	<b>23</b> 8305	1931	,	626	*	630	» »	. >	686 » 691 »	690 695	» »
) >	921 » 925 926 » 930	» »	» 24	731 »	735 241070	1934 1937	>	631 636		635	*	>	319076 »	319080	1937
»	931 » 935	D		4566 »	244570	1935	. 3	64 I	×	640 645	» »	•	086 » 116 »	090 120	" 1941
)) ))	936 » 940 951 » 955	n n	n n	721 <b>»</b> 746 <b>»</b>	725 750	1940	3	666 671		670 675		>	121 >	125	•
»	956 » 960	2	»	781 »	785	,	>	676	>	680	»	»	126 » 131 »	130 135	»
n N	961 <b>965</b> 976 <b>9</b>	n D	» »	786 » 791 »	- <b>790</b> 795	<b>&gt;</b>	» »	686 691		690 695	» »	>	136 » 141 »	140 145	» »
>	981 » 985	>	» 24	5146 »	245150	,	*	301891	3	301895	1937	>	146 »	145	»
<b>35</b> 33	986 » 990 222151 » 222155	" 1926	» »	151 » 161 »		» »	»	302801 806		302805 810	1941 *	>	151 » 156 »	155 160	» »
>	225216 » 225220	1934	×	166	170	>	>	811	>	815	>	;	161 »	165	-
3	228501 » 228505	1940	» (	171 »	175	<b>&gt;</b>		816	*	820	>	>	166 .	170	•

	Numero delle obbligazion	Anno della estrizione		Aumero del <b>ie</b> obbliga <b>zio</b> n	d	nno lelia razion		Aumero delle obbligazioni	Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	della estrazione
dal				19676 al		1939	dal	3827 al	- 1941	dal	5274 al 275 »	— 1940 — •
» »	176 » 18 181 » 18		)) <b>)</b>	681 » 686 »	685 690	) )	» 	829 » 830 »	- ·	» »	276 »	_ ;
»	186 » 19	90 🦫	» ·	691 »	695	*	>	831 .	,	<b>»</b>	280 >	>
· »		95 » 90 »	» 32 »	21701 » : 706 »	<b>3217</b> 05 710	1941	מ	832 » 833 »	— »	35 35	281 » 282 »	»
39 30		05 19 <b>39</b>	»	711 >	715	3	»	834 »	»	»	285 >	»
ĸ		15 »	»	731 >	735		n	838 »	»	» »	286 » 288 »	»
x) To		20 <b>»</b> 25 »	»	736 » 741 »	740 745	» »	» »	840 » 841 »	»	y W	291 *	_ ;
»	626 × 63	30 »	×	746 »	750	*	»	842 »	n	×	292	<del>-</del> •
Q e		35 <b>»</b> 40 »	» »	756 » 761 »	760 765	» •	» «	843 » 844 »	»	n n	293 » 296 »	- ;
»		45 »	»	766 »	770	,	»	845 »	»	»	298 >	>
3)		50 »	»	771 » 781 »	775 785	•	»	`846 » 847 »	»	. » »	299 » 401 »	<u> </u>
» »		55 » 60 •	n D	781 »	783 790	<b>&gt;</b>	,	850 »		×	402	»
»	661 » 66	65 »	>	791 »	795	*	»	851 »	>	»	403 »	»
n B	666 » 67 671 » 67	70 » 75 »	» 32	796 » 22141 » :	800 322145	1937	» »	852 » 857 »	·	» »	404 » 405 »	
•					022110	1001		858 »	- »	×	409 »	— »
	MED	DITERRA	NEA - SE	ERIE C			n	859 » 860 »		)) ))	410 » 411 »	_ ;
		UNI	TARIE				»	860 » 861 »	, ,	»	413 »	_ ;
dal		<del></del> 1935	dal	2947 al		1941		862 >	)	»	414 »	»
»	210 2	- )	D 3	948 » 949 »	_	<b>&gt;</b>	a u	890 » 891 »	»	)) ))	415 » 416 »	- ;
» »		, 	,	950 »	_	×		892	»	ž .	417 »	<del></del> ,
*	258	>	<b>»</b>	951 »	-	<b>)</b>	n	893 »	»	<b>3</b> 0	418 » 419 »	— »
<b>3</b>	259 » 260 »	- ; - ;	) )	952 » 953 »		» »	20	894 » 895 »	»	»	420 »	- ;
, ,	261 .	<b>—</b> ,	»	954 »		*	*	896 »	»	*	421 *	>
	202 -	)		955 >		>	×	897 » 898 »	- »	» «	422 » 425 »	
•	0.04	, ,	<b>)</b>	958 » 959 »		<b>&gt;</b>	, ,	899 »	_ ;	»	426 »	3
>	265 »	- ,	»	960 »		,	•	900 »	»	»	431 *	>
»	200 -		>	961 »	-	>	» »	5204 » 205 »	1040 »	D D	432 » 434 »	_ ;
»	654 » ·	_ ,	<b>)</b>	963 » 964 »	<del>-</del>	» »	,	206 »	~~ »	D	435 »	>
n	2722	<b>—</b> 1933	<b>v</b>	965 »	_	>		207 » 210 »	»	» »	436 » 437 »	)
»	003	- , - 1941	, n	969 » 970 »	_	) )	3	210 » 213 »	_ ;	»	438 *	>
<b>»</b>	902 .	— » ¯	,	971 »		,	»	214 >	>	<b>x</b>	439 »	1
» »	903 » • 904 » •	_ ;	n	972 »	_	3	,	215 » 216 »	;	» »	, <b>44</b> 0 » <b>444</b> »	<del></del>
,	905 »	<b>)</b>	)) (2)	973 » 975 »	_	<b>&gt;</b>	»	217 »	<b></b> »	»	448 »	1941
*	906 >	»	×	976 ×	_	,	2	218 » 219 »	»	30 30	450 » 453 »	- ;
3) 7)	907 » - 908 » -	»	n	982 »	-	•	) )	224 »	*	»	454 »	- ,
×	909 .	»	» »	983 » 984 »	_	<b>3</b>	20	225 »	)·	<b>»</b>	455 *	
» •	910 »	<del>-</del> ,	»	985 »	-	>	D D	227 » 228 »	»	» »	456 » 457 »	3
'n	912 -	_	» 2	986 » 989 »	_	>	,	229 »	v	×	458 »	- ,
*	1.7	—	, ,	990 »		•	n n	230 » 232 »	»	» »	459 » 460 »	- ;
· »			>	996 »		` <b>»</b>	»	233 »		7)	461 »	)
3		»	<b>&gt;</b>	997 » 998 »		) )	»	234 » 237 »	>	» »	462 » 463 »	;
» »	111		ď	3000 »	_	>	»	238 >	»	•	464	
<b>x</b>	923 -	<del></del> »	»	737 » 755 »	_	1934	>	239 »	<b></b> >	*	465 »	
» »		»	» »	802 »	_	1941	ע ע	240 » 241 »	- ;	» »	466 » 467 »	)
»	927 » -	»	79	803 »	-	•		242 »	>	>	468 »	>
>		» »	» »	804 » 806 »	_	,	` <b>&gt;</b>	243 » 245 »	- ·	<b>3</b>	469 » 470 »	>
) )			<b>»</b>	807 »		<b>»</b>	•	246		,	471 »	»
2	933 » -	- »	» 	808 »	_	<b>&gt;</b>	>	256 »	>	>	472 » 474 »	)
» »	4 - 4	_ »	<b>39</b> 39 .	809 » 810 »	_	,	>	257 » 258 »	»	<b>&gt;</b>	475 »	
,	937 » -	»	»	811 »	-	•	*	259 »	<b></b> >	*	<b>47</b> 6 »	»
»		»	»	812 » 813 »	_	•	» »	260 » 261 »	- ·	> >	477 » 478 »	;
n n		, ,	ע מ	815 »	_	».	»	263 »	»	ž	479 »	<b>— ')</b>
*	941 » -	)	»	817 »		>	<b>)</b>	265 » 266 »	»	» »	489 » 491 »	- 1
7) 70	A 40	»	»	818 » 820 »		» »	7) ))	269 »	»	»	<b>492</b> »	)
»	944 » -	- 1941	D	824 »		»	D	270 »		*	493 »	1
D B	<u> </u>	» »	n D	825 » 826 »		»	» »	271 » 272 »	»	» »	495 » 496 »	·
-		, -	-			- 1			**	_		-

	Numer delle obbligaz		Anno della estrazione		Numero delle obbligazio		Anno della estrazione		Nume delle estrazi	B.	Anno della estrazione		Numero delle obbligazio	Di ca	Anuo deita trazio <b>ne</b>
da	1 5497 al 498 »	_	1941	dal	13377 al 380 »		1936	dal	23913 al		1039	dal	25118 al		1939
	499, »	_	<b>&gt;</b>	» >	380 » 916 »		1937	D D	926 » 927 »		» »	)) ))	119 » 120 »	_	´ xı xi
) )	500 » 633 »		1936	D D	951 » 952 »		,	, a	937 »	. —	, <b>»</b>	×	125 »		<b>»</b>
*	<b>650</b> ».		•	»	988 »		,	מ	938 » 939 »		» »	» »	126 » 127 »		» ·
» ·	8961 » 962 »		1919	» »	989 » 1 <b>426</b> 3 »		1925	» »	940 » 941 »		» »	))	128 » 129 »		<b>3</b>
>	963 »		>	>	16469 »		1931	D	942 »		»	» »	133 »		. >
»	964 » 9611 »		1937	»	د 487 ه د 18302 ه		1939	n n	943 » 944 »		,	» »	135 » 136 »		<b>)</b>
» »	663 » 10001 »		1941	<b>)</b>	303 »		>	»	945 »		w	»	137 >		
>	002e »	_	1941	» »	309 » 311 »	<u></u>	» •	D D	946 » 952 »		D D	D D	138 » 139 »		*
» »	003 » 004 »		3 3	» »	313 » 314 »			b	965 » 966 »		<b>»</b>	>>	141 >		>
»	006 »		,	»	317 »		<b>&gt;</b>	D D	967 »			, »	144 » 146 »		» »
» »	007 » 008 »		» >	<b>)</b> )	318 » 319 »		»	» »	973 » 974 »	·	×	<b>»</b>	148 »		>
>	009 »		»	»	320 »		*	»	978 »	_	» »	<b>2</b> 0 20	149 » 158 »		» »
» >	010 » - 011 »		»	)) W	321 » 322 »		» »	)) (4	979 » 981 »		<b>3</b>	, <b>x</b>	162 » 168 »	_	<b>&gt;</b>
'n	012 >	-	»	20	323 »		,	»	982 »		, ,	»	169 »		<b>&gt;</b>
<b>3</b> 9 10	014 » 015 »		,	3) 3)	324 » 325 »		»	» »	985 » 986 »		•	»	172 » 180 »		•
»	019 »		<b>&gt;</b> '	»	326 »	_	<b>»</b>	»	987 »		<b>&gt;</b>	» »	181 »		<b>&gt;</b>
» »	020 » 021 »		,	» »	327 » 331 »		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ת ע	991 » 992 »		ים מ	»	183 » 185 »		*
*	037 >		>	×	339 »	-		'n	995 »		"	» »	186 »		» ·
» »	038 » 041 »		3,	D D	341 » 342 »		. 3	n n	24000 » 25103 »		D D	• •	187 » 188 »		<b>»</b>
	042 >		<b>3</b>		346 »		•	»	104 »		n	. >	190 »	<del></del> ,	» »
) )	044 » 048 »	_	» •	· »	347 » 348 »		<b>&gt;</b>	D .	105 » 108 »		D D	» »	191 » 193 »	·	<b>»</b>
*	049 »		<b>»</b>	»	349 »		· •	2)	109 »		*	<i>"</i>	194 »		» »
` <b>)</b> .	050 » 051 »		<b>&gt;</b> ,	n n	350 » 352 »			)) ))	114 » 115 »		» •	» >	197 » 198 »		<b>&gt;</b>
*	052 »		•	»	353 »		•	»	116 »	,	,	»	199 »		» ,
מ	054 » 057 »		» »	» »	354 » 366 »		,	D	117 »		•	<b>3</b>	26253 »		1920
))	058 » 061 »		>	×	370 »		•				QUIN	TUPLE			
» »	062 »		» »	30 30	372 » 374 »			dal	27211 al	27215	1940	dal	<b>4213</b> 6 al	42140	1941
7) 2)	063 » 065 »		<b>D</b>	»	378 » 379 »		*	»	221 »	225	Þ	2	146 »	150	»,
»	066 »		» •	30 30	380 »		» •	» »	231 » 241 »	235 245	»	n t	151 » 156 »	155 160	» »
>	067 » 068 »	_	) 1	7) 7)	381 » 382 »			»	271 »	275	<b>D</b>	n	161 »	165	»
»	069 »			" »	383 »		<b>&gt;</b>	n N	276 » 291 »	280 295	3 3	» »	16 <b>6</b> » 191 »	, 170 195	» »
)) ))	071 » 072 »		)) ))	` »	384 » 388 »		*	<b>)</b>	28911 »	28915	1939	»	, 196 »	200	D
>	073 »		'n	»	389 »		* * *	»	916 » 946 »	920 950	<b>3</b>	n n	<b>437</b> 21 » 726 »	43725 730	,
» »	074 » 075 »		)) ))	n D	391 » 395 »		» »	)) ])	951 » 956 »	955 960	<b>3</b>	»	736 »	740	>
»	.076 »		»	»	396 »		,	»	31701 »	31705	»	30 39	741 » 746 »	745 750	n D
<b>3</b>	077 » 078 »		» ,	» »	397 » 398 »		,	»	771 » 776 »	775 - 780	» •	» »	786 » 796 »	790 800	<b>&gt;</b>
»	079 » 080 »		»	70	<b>3</b> 99 »		•	n	781 »	785		'n	48561 »	48565	1935
<b>39</b> 33	. 081 »		)) 7)	»	400 » 19111 »		1937	D B	786 » 791 »	790 795	· <b>)</b>	» »	58721 » 726 »	58725 730	1941
<b>3</b> 0	082 » 08 <b>3 »</b>		. »	»	177 »	_		n	986 »	990	1938	»	731 »	<b>73</b> 5	»
»	084 >	_	×	» »	183 » 184 »		*	)) ))	32831 » 35901 »	32835 35905	1931 1937	» »	746 » 771 »	750 775	» ·
» »	085 » 086 »		)) ))	» »	192 » 554 »		1020	»	36801 »	36805	1940	. <b>»</b>	776 »	780	» ,
<b>3</b>	087 »		*	»	723 »	_	1930   1926	n n	806 » 816 »	810 820	39 39	» »	781 » 786 »	785 790	» »
» »	090 » 091 »	_	» »	» »	922 » 92 <b>4</b> »		1932		831 »	835	>	»	791 »	795	n
	092 >		"	»	<b>96</b> 0 »		»	n n	846 » 851 »	850 855	<b>&gt;</b>	» »	796 » 61101 »	800 61105	" 1940
» »	095 » 096 »		» 3	» »	20282 » 21787 »	_	1930 1914	n n	881 » 886 »	885	>	<b>,</b> »	106 »	110	<b>3</b> 0.
»	097 »		>	»	22504 »		1920	3	891 »	890 895	»	» »	111 » 116 »	115 1 <b>2</b> 0	» »
» »	099 » 100 »		» »	<b>))</b> ))	23320 » 366 »		1934 »	)) ))	896 » 42101 »	900 42105	1941	»	121 »	125	· »
n	12482 »		1934	»	905 »		1939	»	111 »	115	1041	» »	126 » 131 »	130 135	)) ))
»	493 » 901 »		" 1932	)) ))	907 » 910 »	_	»	» »	116 » 121 »	120 125	<b>&gt;</b>	» »	136 » 141 »	140	»
*	13343 »	_	1936	. »	911 »		>	*	126 »	130	>	W	146 »	145 150	»
»	378 »		•	. "	912 »	-	> 1	7)	131 »	135	2	7)	351 »	155	>

	Numer delle obbligazi	_	Anno della strazione		Numero delle obbligazio		Anno lella razione		Nun de obblig	lle	Anno della estrazione		Nume delle obbligaz		d	nno ella azione
dal	61156 al	61160	1940	dal	91326 8		1939			al 117285	1941	dal	130461			1940
<b>&gt;</b>	62401 » 406 »	62405 410	1941	» 10	346 x 371 x		» »	)) ))	286 296		)) ))	<b>)</b>	466 471		470 475	•
3	411 » 416 »	415 420	»	»	376 × 381 ×		•	8		» 117730	1928	>	476		480	•
•	421 »	425	*	n n	386 n		>	» »		» 960 » 120400	1936 1938	<b>&gt;</b>	481 131731		485 735	1938
,	426 » 431 »	430 435	»	»	391 x 396 x		*	*	511		1915	•	976	» !	980	1934
,	436 »	440	»	D D	94901 x	94905	.» 1922	n n	601 606		1941	,	136926 931	» 136	930 935	1940
> >	441 » 446 »	445 450	» »	)	100136 x		1939	*	611			>	936	<b>&gt;</b> !	940	>
,	451 »	455	»	u u	156 x		) <b>)</b>	)) 39	616 626			) )	961 981		965 985	<b>&gt;</b>
3 3	456 » 466 »	460 470	» »	, »	171 × 176 ×		•	»	631			>	986		990	•
•	471 >	475	»	» »	181 x	185	» »	2)	636 641			>		» 1370 » 1373		1939
<b>&gt;</b>	476 » 481 »	480 485	». »	»	186 x 191 x	190	,		646		<b>3</b> ·	>	306		310	>
,	486 »	490	»	)) ))	196		»	n n	651 656		» »	» »	331 336		335 340	» »
<b>)</b>	63311 » 316 »	63315 320	1940	» »		101370 103205	1936	»	661 121501		*	<b>)</b>	346		350	>
,	321 »	325 325	»	»	103201 x 206 x		1941	)) ))	506	» 121505 » 510	» »	D D	351 356	<b>&gt;</b>	355 360	<b>)</b>
» >	356 » 361 »	360 365	» »	»	211 x 216 x		*	»	511	- :	<b>»</b>	<b>3</b>	361		365	>
,	366 »	370	»	» ·	221 x	225	,	*	516 521		» »	» »	366 371		370 375	<b>,</b>
» »	371 » 391 »	375 395	<b>&gt;</b>	) 2	226 x 231 x		<b>&gt;</b>	,	526 531		•	>	376		380	<b>3</b>
,	66656	66660	1932	»	236		,	20	536		»	) )	386 396		390 400	<b>&gt;</b>
,	75146 » 76636 »	75150 76640	» 1939	. »	296 x 901 x		» 1940	»	541 546		»	<b>»</b> .	601		805	1940
•	641 »	645	n	20	906 x		1940	n n	551		D D	) )	606 611		610 815	) )
•	816 » 83976 »	820 83980	$1933 \\ 1937$	n	911 × 916 ×		>	»	556		»	<b>&gt;</b>	616		820	*
,	85106 »	85110	) )	n n	926 x		» »	» »	561 566		»	» >	646 651		650 855	1940
» »	156 » 161 »	160 165	» »	»	931 × 936 ×		· »	»	571		<b>3</b>	>	676		380	>
,	201	205	1939	»	941		» »	» »	576 581		» »	» »	686 139406		690 410	1939
,	206 » 266 »	210 270	»	»	946 »	950	•	»	586		*	>			415	<b>»</b>
,	271 »	275	) )	39 39	951 x 966 x		» »	» »	591 596		» »	D D	416 421		120° 125	. >
,	276 » 281 »	280	>	<b>3</b>	971 ×		>	20		» 123305	<b>,</b> .	<b>3</b>	426		130	*
» »	286	285 290	. »	» »	976 × 981 ×	980 985	»	n u	306 311		» >	» >	446 466		150 170	70 29
» »	291 » 296 »	295 <b>3</b> 00	<b>»</b>	<b>3</b>	991 »		<b>)</b>	»	321		>	>	471	» 4	175	<b>»</b>
, ,	88001 »	88005	» 1941	)) 70	996 » 104701 »		» »	)) ))	336 341		» »	)) ))	476 481		180 185	n n
>	011 » 016 »	015 020	> -	<b>3</b>	706 ×	710	>	<b>»</b>	346	» 350	<b>3</b>	20	486		190	*
,	021.	025	,	» »	711 » 716 »		<b>&gt;</b>	N N	351 356		» »	30 30	491 496		195 500	)) ))
» »	026° » 031 »	030 035	» »	»	721 » 726 »		»	))	361 391			»	791		795	1936
,	C36 »	040	»	»	731 »	735	<b>»</b>	» »		» 126445	" 1926	. ,	142201 206		203 210	1939
>	. 041 » 051 »	045 055	•	<b>7</b> 30	736 » 786 »		<b>,</b>	»	129916 921	» 129920	1941	<b>»</b>	211		215	>
»	056 »	060	» »,	»	791 »	795	<b>3</b> 0 30	» »	926		» »	)) ))	231 236		235 240	) )
*	061 » 066 »	065 <b>07</b> 0	•	n n	105446 » 110101 »		1936 1939	3)	931 936		»	»	251 281	<b>,</b> 2	255	>
,	071 >	075	,	10	10101 \$	110103	1000	» »	930 941		» »	» »	286		285 290	<b>&gt;</b>
*	076 » 081 »	080 085	» »	»	151 » 156 »	155 160	>	*	946 951		*	>	291	» 2	295	
Š	086. »	090	•	»	161 *	165	,	»	956		<b>3</b>	» »	296 481		800 85	1932
,	091 » 096 »	095 100	<b>)</b>	» »	166 » 191 »	170 195	<b>&gt;</b>	» »	961 966		» »	>	143536 144326			1934
Ž	801 »	805	1940	»	196 »	200		,	971, :		»	,	144520 145601			1939
,	806 » 811 »	810 815	) )	70 20	114516 » 686 »	114520 690	1927 1933	7) 2)	981 986		» »	>	631 : 636 :		335 140	•
•	816 »	820	•		115231 »	115235	1937	»	991	995	,	,	641	• 6	45	) . )
3	821 » 826 »	825 830	) )	» »	117201 » 206 »	$117205 \\ 210$	1941	>		<ul><li>130000</li><li>130405</li></ul>	, 1940	<b>»</b>	651 : 656 :		55 60	<b>)</b> ,
»	876 »	880		»	211 »	215	•	»	406	<b>410</b>	*	, »	661	• 6	65	» »
» »	881 » 886 »	885 890	) )	n n	216 » 221 »	$\begin{array}{c} 220 \\ 225 \end{array}$	<b>&gt;</b>	3	411 : 416 :		»	, ,	666 : 671 :		70 75	<b>)</b>
•	891 »	895	>	»	226 »	230	- >	»	421	<b>425</b>	,	,	676	• 6	80	D D
» »	896 » 89601 »	900 89605	1912	» »	231 » 236 »	235 240	*	) )	426 ± 431 ±		,	»	681 ×		85 90	» »
,	936 »	940	1934	"	241 »	245	•	D	436	440	»	'n	691	• 6	95	)) ))
» »	941 » 90646 »	945 90650	1940	» »	246 » 266 »	$\begin{array}{c} 250 \\ 270 \end{array}$	,	» »	441 3		» »	)) ))	696 : 147121 :		00 25	" 1941
•	651 »	655	•	>	271 »	275	n [	D	451	n 455		2	126	n 1	30	3
•	91311 >	91315	1939	>	276 >	280	> i	•	<b>4</b> 56 :	460	•	•	131	• 1	35	•

		3			,	····		***************************************						
	Numero	Anno		Numer		nno		Nun		Anno		Numer	70	Anno
	delle Obbligazioni e	della strazio <b>ne</b>		delle Obbligaz		lella razione		del obbliga		della etrazione		delle Obbligaz	ioni est	della razione
	-	_		-		-	1	_	-	_			,	-
dal	147136 al 147140	1941	dal		al 172310	1927	dal	187526 a	1 187530	194)	dal	214896 a	1 214900	1940
*	141 • 145		*		174205	1941	»	531		*	20	224406 ×		1936
*	151 » 155 156 » 160		» »	206 : 211 :		<b>)</b>	*	536 ± 541 ±		» »	» »	991 x 227996 x		1930 1928
ž	161 • 165		»	216		,	,	546		,	»	228901		1924
, <b>»</b>	166 • 170		×	221		D	n	571		>	30	231641	231645	1937
×	171 * 175		n	251		>	»	586		»	))	235431 ×		1939
» »	150321 » 150325 326 » 330		» »	261 : 266 :		» »	»	591 ± 596 ±		<b>)</b>	» »	436 ×		<b>&gt;</b>
3	336 3 340		2	271		5	ő	189426		,	, ,	456		Š
*	341 > 345		•	276		>	»	431		*	>	461 1		*
. >	346 350		*	281		*	×	436		<b>D</b>	20	466 »	470	,
	351 » 355 356 » 360			286 × 291 ×		) )	D D	441 x		<b>&gt;</b>	<b>)</b>	471 x 476 x	•	,
<b>x</b>	361 » . 365		*	296		,	»	451		'n	ä	481		, ,
>	366 » 370			901		1937	»	461 ×		×	n	486 x		
<b>»</b>	371 » 375 376 » 380		n a	906 : 911 :		>	»	471 ± 481 ±		»	y -	491 x 496 x		,
,	381 > 385		ע	951		,	»	491		) )	<b>)</b>	821 *		1940
>	386 » 390		»		180005	1933	10	496		<b>»</b>	»	826	830	,
>	391 • 395		a	183701		1939	N)	191371		1936	×	831 1		•
,n D	396 » 400 601 » 605		) 2	731 7 736 7		»	» »	192331 × 506 ×		$\frac{1935}{1941}$	a a	836 x 841 x	_	,
"	157301 » 157305		»	741		<b>)</b>	ű	56l ×		)	»	856		,
n	311 > 315		>	746	750	•	ж)	566	570	x)	»	861	865	
>>	316 > 320			751 s		>	3	586		1040	»	866 1		>
» •	331 » 335 336 » 340		» •	756 × 761 ×		,	» ·	202401		1940	. »	881 × 235886 ×		1940
»	341 » 345		×	771		»	Ď	426		,	»	896 ×		»
»	351 ·» 355		>	776		,	20	431 1	_		>	236106 x		1937
,	361 » 365 366 » 370		*	184001		1941	))	466 ×		»	»	156 × 238106 ×	2222	1938
» »	371 > 375		» •	011		,	,	476		) )	ע	238106 3 242381 3		1937
,	376 . 380		×	016	020	<b>2</b> 0	3	486		>	>	631 x	635	1938
>	381 > 385		*	026		<b>»</b>	»	491 ×		<b>3</b>	*	651 3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
· »	386 » 390 391 » 395		<b>)</b>	031 ± 036 ±		» »	»	496 x 906 x		» »	n	244401 × 406 ×		1941
»	396 » 400		". *	041		•	*	911		•	" »	411 1		*
α	159606 » 159610		20	061 1		>	æ	916 x		>	>	416 x		<b>»</b> .
>	616 » 620		*	066		»	*	921 *		•	•	431 *		•
» »	626 <b>63</b> 0 630 631 <b>63</b> 5		»	071 × 076 ×		,	3	926 x 931 x		) )	)) 20	436 x 441 x		
»	656 » 660		»	081		»	,	936		»	»	446		,
n	661 » 665		»	086		»	×	956		•	D	451 ×		•
»	666 » 670 671 » 675		n n	201 × 206		1939	» »	961 x 966 x		n n	D D	456 x 471 x		,
»	· 676 » 680		" "	211		• *	»	971 x		Š	»	476		,
*	681 » 685	<b>,</b>	, 3	221	225	. »		976 ×	980	<b>3</b>	>	481 x		•
*	686 > 690		'n	226		>	*	981 x 986 x		>	χ	486 ×		,
» »	691 » 695 696 » 700		<b>3</b> 30	231 1 236 1		» »	. ,	991		,	<b>»</b>	491 ×		,
'n	160901 » 160905		'n	251 x		»	3	996	203000	<b>)</b>	n	706	710	1940
>	941 » 945		n	256		>	ø	204411		1921	n	711 >		*
» »	951 » 955 956 » 960		» »	261 x 266 x		»	» »	209961 x 210811 x		1935 1941	» o	716 × 726 ×		<b>&gt;</b>
»	961 » 965		n	271		,	» »	816 x	820	) )	'n	731	735	• •
>	966 > 970	<b>)</b>	»	276	280	»	D	821 ×	.825	•	»	736		>
>	971 <b>&gt; 9</b> 75 976 <b>&gt;</b> 980		»	291 > 296 >		»		826 x 831 >		»	ņ	741 × 746 ×		) )
2 2	976 » 980 981 » 985		» »		186405	1941	)) ))	836		» »	) )	756		•
»	986 » 990	α (	»	421	425	»	»	841	845	n	n	761	765	
»	996 » 161000		»	426		<b>»</b>	»	846 ×		»	n n	766		•
»	163296 » 163300 164601 » 164605		» n	431 × 436 ×		D 7	)) (a)	856 × 861 ×		<b>3</b> 3	) )	771 : 776 :		» »
y p	606 » 610		»	441 x		,	,	881	885	• *	'n	786	790	•
*	611 » 615		n	446 x	450	×	20	891		3000	<b>x</b>	796	800	1020
»	616 » 620 621 » 625		,	451 ×		*	. » »	212486 > 781 ×	212490	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1938 \end{array}$	» *	256401 × 416 ×	256405 420	1939
» ·	626 × 630		»	461		» »	»		214805	1940	n N	431		•
»	631 5 635		»	466	470	×	n	806	810	»	ъ	436	• 440	•
>	636 » 640		n	471 >		<b>)</b>	))	811		<b>»</b>	»	441		>
>	641 » 645 646 » 650		n n	476 ×		3	)) ))	816 ± 821 ±		<b>3</b>	» »	446 : 451		>
» »	646 » 650 651 » 655		» «	496		"	»	831		»	n	456	460	•
»	656 » 660	α	»	187501	187505	1940	n	836	840	•	מ	461		<b>3</b>
»	666 » 670		D	506 × 511 ×		)) 3	»	841 ± 856 ±		»	n »	466 : 471 :		*
<b>&gt;</b>	676 » 680 696 » 700		D D	516		» »	»	886		,	»	476	480	•
	166726 » 166730		,	521			l »	891		•	3	481	485	•

,	Numero dello obbligazion	Anno della strazione	Numero dello obbligazion	ADDO della estrazione		Numero delle obbligazioni	G	Anno della strazione		Numero delle bligazioni	d	anno lella azione
dal	256486 al 256490	•	dal 262581 al 2		da	7255 ai		1941 ,	dal	8030 al	<del></del>	1939
» »	491 » 495 496 » 500	y N	» 586 » 591 »	590 » 595 »	, u	257 » 258 »	_	» .	n D	031 » 032 »	,	- » »
ж.	257231 . 257235	1931	» 596 »	600 v	»	268 »		ν ·	»	0 <b>33</b> »		*
*	258720 » 258730 259916 » 259920	1936	20.0	266225 1939 240 »	» o	269 » 270 »		n n	)) ))	035 » 040 »	-	» *
)). ))	261601 <b>&gt;</b> 261605	1938	» 236 » » 241 »	240 b 245 b	, »	270 » 271 »		D W	»	040 »	-	»
×	606 » 610	n	n 246 n	250 »	»	272 "		»	<b>)</b>	042	· —	·»
<b>3</b>	611 » 615 641 » 645	» »	» 251 » » 256 »	255 » 260 »	) D	273 » 274 »	_	» »	)) ))	043 » 044 »		<b>»</b>
»	262516 » 262520		» 261 »	265 ×	,	275 »		»	'n	045 »	-	*
*	526 » 530	•	» 266 »	270 »	,	276 »		<b>»</b>	¥	()46 »	•	>
» *	531 » 535 536 » 540		» 296 ». » 269201 » 2	300 » 269205 1940	20	277 » 278 »		<b>y</b> .	a	047 » 048 »		# # **
»	541 > 545		» 206 »	210 »	a a	279 »	. —	, ,	»	049 ».		· »
>	546 » 550		» 211 »	215	»	285 »		•	<b>&gt;</b> <	·		*
» »	551 » 555 576 » 580		» 216 »	220	x x	286 » 287 »		»	<b>3</b> 0 30	057 » 061 »		» »
-	0,0 % 000				, »	288 »		<b>»</b>	»	0 <b>62</b> . »	/	*
	MEDI	<b>FERRANE</b>	A - SERIE D		N .	289 *		>	»	063 »		*
	•	UNITA	RIE		20	290 » 291 »		» ».	)) )) .	064 » 067 »		» »
_					<b>x</b>	2 <b>92</b> »		»	»	. 068 »		<b>»</b>
da!	4001 al ———————————————————————————————————	1936 1909	dai 5794 al > 795 »	— 1939 — »	20	294 » 295 »	_	<b>&gt;</b> ·	)) ' ))	069 » 071 »		» »
» »	5703 » —	1939	» 798 »	, ,	, ,	296 »	_	» »	» »	071 »		»
×	. 704 » —	• •	» 799 »	»	*	297 »	_	D	»	073 »		×
» »	705		» 800 » » 6003 »	<del>-</del> 1914	» »	298 » 806 »		1925	)) ))	0 <b>76 »</b> 077 »	_	<b>,</b>
×	710	•	» 530 »	<b>—</b> 1915		807 »		»	»	078 »	_	, >
*	712	>	» 7201- »	<del></del> 1941		872		• *	•	079 >		•
» »	713 • —	· »	» 202 » » 203 »	»	*	873 » 874 »	_	»	» »	080 » 081 »	_	<b>&gt;</b>
>.	717 »	<b>3</b>	» 204 »	»	•	875 »		<b>»</b>	D	082 »		
ж.	718 » —	<b>)</b>	» 205 »	>		876 »	_	*	<b>3</b>	083 >	_	*
» »	719 » — 724 » —	<b>)</b>	» 206 » 207 »	»	,	877 » 87 <b>8</b> »		» . »	3) 20	084 » 085 »	_	,
<b>x</b>	725 » —	»	» 208 »		,	879 »	_	<b>»</b>	»	087 »	_	»
»	726 · —	<b>)</b>	» 209 » » 210 »	»		880 » 881 »		<b>&gt;</b>	"	088 » 089 »		. >
» »	728 -	»	» 210 » » 211 »	<del>-</del> ;	,	882 »	_	» >	)) )) .	090 »	_	)) )
*	729 . —	<b>&gt;</b>	» 212 »	»	•	8 <b>83</b> »	'	•	<b>&gt;</b>	093 »		3
<b>&gt;</b>	730 » — 731 » —	<b>)</b>	» 213 » » 214 »	_ ,	,	884 » 885 »	_	» . »	)) 20	094 » 096 »	· <del>-</del>	» »
•	732 -	,	» 215 »	_ ;		886 »		,	»	097 »	_	•
<b>*</b>	733	<b>»</b> ,	» 216 »	»	<b>»</b>	887 »		*	D	098 »	-	*
» >	730 » — 737 » —	) )	217 2 218 2	»	,	888 » 889 »		» »	» »	099 » 100 »	_	, » »
»	739 » —	>	» 219 »	_ "	•	890 »	_	>	»	485 »	_	1912
>	, 5740 » —	1939	» 220 »	>	*	8006 »		1939	<b>»</b>	486 »	_	» 1938
»	743 » — 744 » —	) )	» 221 » 223 »	»	,	007 » 009 »	<del></del> ,	» »	» .	704 » 709 »		1939
*	745 » —		» 224 »	,	•	010 »		*	»	721 »		*
» »	747 » — 748 » —	<b>)</b>	» 225 » 226 »	- ;	» »	011 » 012 »		» »	37 30	741 » 742 »	_	» »
'n	749 » —	* .	» 227 »		,	013 »		»	»	758 »		,
*	753 . —	,	» 228 »			014 »		»	>	765 »	<del></del> .	<b>&gt;</b>
» »	754 » — 755 » —	3 3	» 229 » 230 »	<del>-</del> ;	»	019 » 020 »	<u> </u>	) >	» »	8768`» 774  »	_	» »
*	757 -	•	» 231 »	»	,	021 »		•	»	787 »		>
) )	750 » —	» »	n 232 n 233 n	· <del>-</del> "	*	022 » 023 »	_	<b>&gt;</b>	»	788 » 789 »	_	»
,	764	,	» 234 »	<u> </u>	,	025 »	_	»	)) ))	792		,
>	765 » —	>	» 235 »	»	,	026 >		×		793 •		>
» »	766 >	<b>)</b>	» 236 » » 238 »	»	<b>'</b>	029 >	-	>	_			
×	768 >	. «	» 239 »	_ ;				QUINT	UPLE			
»	772 >	,	» 241 »	»	3-1	0601 -1	UEVE			OEE0 -1	10500	1041
» »	773 » — 775 » —	) )	» 242 » » 243 »	<b>-</b> ;	dal	9501 al 506 »	9505 510	1941	dal »	9556 al 561 »	12560 565	1941
×	781 » —	,	» 244 »	_ ;	D	511 »	515	»	»	5 <b>66</b> »	570	n
<b>&gt;</b>	783 » — 784 » —	<b>&gt;</b>	» 245 » 246 »	_ ;	*	516 » 521 »	520 525	<b>»</b>	*	571 » 576 »	57 <b>5</b> 58 <b>0</b>	» »
×	. 788 >		» 249 »	_ ;	,	526 »	5 <b>30</b>	» »	» >	581 »	585	,
>	789 » —	>	» 250 »	»	•	. 531 »	535	•	<b>»</b>	586 »	590	•
» »	790 » — 791 » —	,	» 251 » » 252 »	»	*	5 <b>36</b> » 5 <b>41</b> »	540 545	» »	» »	591 » 596 »	595 600	»
>	792 » —	•	» 253 »	>	,	546 »	550	) )	<i>n</i>	12101 »	12105	1940
3	793	*	<b>254</b> ×	<del></del>	١,	551 »	555	1	Þ	106 .	110	

:	Aumero delle obbligazione		anno della entrazione		e umero dene bligaziom	1.	ratu leHa HZto le		Num 1919 Panddo	le	Anno della et fazione	·.	Numero dell obbligazion		inno ielia razione
dal	12111 ai	12115	1940	da	34311 al	34315	1935	dat	64536 а		1941	dal	75026 al	75030	1939
» »	116 » 121 »	$\begin{array}{c} 120 \\ 125 \end{array}$	<b>3</b> 13	» »	346 » 36001 »	350 36005	1934	)) ))	541 » 551 »	5 <b>45</b> 555	n n	» 20	031 » 036 »	035 <b>04</b> 0	<b>&gt;</b>
>	126	130	D.	»	101 »	105	1939	æ	556 »	560	*	<b>»</b>	046 »	050	, <b>»</b>
» »	131 » 136 »	- 135 - 140	x) .	» · »	36111 » 116 »	36115 120	»	"		565 570	D D	» »	061 » 06 <del>6</del> »	065 070	)) ))
»	141 »	145	<b>»</b> •:	>>	. 121 »	125	. »	'n	571 »	575	»	»	071 »	075	*
y Y	. 146 » . 151 »	- 150 155	<b>3</b>	»	. 136 » 146 »	- 140 150	נע	)) (1)	576 »	580 585	n d	» »	076 » 081 »	$\begin{array}{c} -080 \\ -085 \end{array}$	
ž	. 156 »	160	D	'n	154 »	-155	»	, »	586 »	590	»	» .	086	090	»
*	161 » 166 »	. 165 . 170	» »	» ·	. 156 » 161 »	160 165	»	<b>39</b>	596 » 57326 »	- 600 57330	1938	» ·	091 *	095	<b>x</b>
y *	171 >	175	n n	'n	39211 »	39215	. 1941	)) ))	341 »	345	1936	»	096 » 76531 »	100 70535	1936
	. 176 »	. 180	»	n	216 »	220	'n	W	59201 »	59205	1940	» ·	80746 »	80750	$1933 \leq$
» »	181 » 186 »	. 185 . 190	<b>3</b> /	) )	. 221 » - 226 »	$\begin{array}{c} 225 \\ 230 \end{array}$	» »	N E	206 » 211 »	$\begin{array}{c} 210 \\ 215 \end{array}$	. v	» ·	75 <del>1</del> » 756 »	755 760	19 10
>	. 191 »	. 195	<b>x</b>	»	231 »	235	. »		216 »	220	•	n	82401· »	82405	1939
» >	. 196 » . 896 »	, 200	» 1938	» »	236 » 241 »	$\begin{array}{c} 240 \\ 245 \end{array}$	» (	g a	221 » 226 »	$\begin{array}{c} 225 \\ 230 \end{array}$	)) ()	» »	406 » 411 »	410 415	*
_	. 17091 »	17095	1925	»	. 246 »	250	, ", "	»	231 »	235		»	416 »	420	*
>	19246 »	19250	1927	»	251 » 256 »	255	»	20	236 »	240	1)	» ·	421 »	425	*
×	701 » 706 »	705 710	1940	» »	250 » 261 »	$\begin{array}{c} 260 \\ 265 \end{array}$	w a	» »	246 » 251 »	$\begin{array}{c} 250 \\ 255 \end{array}$	D D	» »	426 » 431 »	430 435	. »
)) ((	711 »	715	) )	»	266 »	270	»	*	256 »	260	n	»	436 »	440	• •
»	716 >	720 725	<b>3</b> 3	» »	271 » 276 »	$\begin{array}{c} 275 \\ 280 \end{array}$	X X	D W	271 » 276 »	$\begin{array}{c} 275 \\ 280 \end{array}$		n n	441 » 446 »	445 450	) <b>)</b>
» *	721 » 726 »	730	»	»	281 »	285	'n	»	- 281 »	285	<b>3</b>	»	451 »	455	*
>	731 »	735	<b>»</b>	» »	286 » 296 »	290 300	)) ))	*	286 » 296 »	290 300	10 29	» "	456 »	460	»
<b>&gt;</b>	736 » 741 »	740 745	` <b>»</b>	»	. 301 »	305	1940	» »	60991 »	60995	- 1937	» »	461 » 466 »	465 470	· »
×	746 »	750	»	»	311 »	315	»	))	72716 »	72720	1941	» ·	471- »	475	; »
*	751 »	755	<b>&gt;</b>	» «	326 » 331 »	330 335	)) 2	» »	721 » 736 »	725 740	n s	<b>2</b> 0 20	476-» - 481-»	480. 485	1) 20
<b>&gt;</b>	756 » 761 »	760 765	<b>)</b>	»	336 »	340	»	»	741 »	745	» ·	»	486· »	490	•
<b>&gt;</b>	* 766 »	770	»	»	346 » 40001 »	350 40005	)) ))	)) ))	746 » 751 »	750 755	<b>3</b> 0 ·	n n	491· » 496·»	-495∃ -500	)) D
, , <b>&gt;</b>	771 » 776 »	775 780	n n	, ,	006 »	010	»	10	756 »		· "	, ע »	85716 »	85720	. "
» .	781 »	785	» ·	. <b>x</b>	011 »	015	<b>)</b>	»	761 »	765	*	»	721 »	725	<b>.</b>
<b>»</b>	786 » 791 »	790 795	n D	) >	016 » 026 »	020 030	» «	» »	766 » 771 »	770 775	. D	)) ))	731 » 736 »	735 740	» »
» »	796 »	800	<b>3</b> 1	*	031 »	035	»	29	786 »	790	*	n	741 »	745	*
*	24501 »	24505	D	)) ))	036 » 041 »	040 045	)) ))	*	791 » 75001 »		1939 .	» »	776 » 781 »	780 785	» >
>	506 » 511 »	510 515	n n	'n	076 n	080	*	n	006 »		) »	ď	786 »	790	»
<b>&gt;</b>	516 »	520	»	» »	091 » 41981 »	095	" 1933	<b>3</b> 0	011 ×		•	»	791 >	795 800	»
*	521 »	525	<b>»</b>	n n	41931 »	41985 43205	1941	» »	016 » 021 »		»	30- 30	796 » 89066 »	89070	1929
» >	526 » 531 »	530 535	» v	*	206 »	210	×		-			1			
»	536 »	540		3) 3)	211 » 216 »	$\begin{array}{c} 215 \\ 220 \end{array}$	» »		•	MEDI	rerra:	NEA - S	SERIE E	•	
>	541 » 551 »	545 555	1) 1)	»	221 »	<b>225</b>	»				UNI	TARIE			
•	556 »	560	»	» »	226 » 231 »	$\begin{array}{c} 230 \\ 235 \end{array}$	. » .	dat	279 a		1936	dal	3322 al		1941
*	561 »	565 570	»	»į	236 *	240	×	»	906 »		1932	) )	324 »	-	*
<b>&gt;</b>	566 » 571 »	570 575	»	»	241 »	245 255	»	»	907. »		•	»	328 »	. <del></del>	>
*	581 »	585	<b>»</b>	n D	251 » 261 »	255 265	» »	n	908 » 939 »		1) . 10	» »	327 » 331 »	_	<b>3</b> -
<b>&gt;</b>	591 » 596 »	595 600	» »	Þ	266 »	270	>	»	1419 a	_	1926	<b>»</b>	332 »		,
,	25001 »	25005	*	)) 19	271 » 276 »	275 280	» »	n k	420 » 469 »		. »	70 20	333 » 336 »		, <b>1</b> , <b>1</b>
<b>»</b>	011 »	015	»	»	281 »	285	>	»	483 n	· -	· •	»	337 »	. —	*
» »	041 » 046 »	045 050	39 39	» »	286 » 291 »	290 295	n n	» »	499 » 2764 »		1936	30 . 30	338 » 339. »		» . »
»	051 »	055	D	» »	296 »	300	3	,	765 n	-	<b>3</b> .	»	340 »	_	• :
,	05 <b>6 »</b> 061 »	060 065	19 39	»	44166 » 566 »	44170 570	1933 1937	,	768 *		, 1941	»	341 <b>»</b> 342 <b>»</b>		) )
•	096 >	100	» ·	)) (4	45591 »	570 45595	1938	)) 20	3301 ± 303		1941	»	343 »		×
*	31011 >	31015	1909	>	596 »	600	n		305 m	, <del></del> -	•	>	344 >		•
*	801 » 806 »	805 810	1941	. » v	47931 » 936 »	47935 940	1941 »	»	306 n 307 n		<b>&gt;</b>	»	345. » 346. »		*
*	831 >	835	, ,	»	941 »	945	»	Ď	<b>3</b> 03 ×	· —	. •	ъ	347. »		n
2	836 >	840	,	» "	946 » 956 »	950 960	»	»	309 x			» »	348 » 350 »	_	, ,
» »	866 » 871 »	870 875	» .	»	966 »	• 970	3	» »	310 "		*	» »	354. »	_	,
*	876 >	880	>	<b>»</b>	996 »	48000	) 1029	»	313 ×		n	»	355. » 35 <b>6</b> . »		<b>x</b> .
» »	881 » 886 »	885 890	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	49691 » 54521 »	49695 54525	1938 1941	) D	314 a 315 x		» »	» »	357.»	_	*
»	891 🖫	895	>	>	. 526 »	530	•	»	316 x	· —	•	>	363 »	, <del></del>	»
P	896 >	900	• •	•	531 >	535	*	t <sub>.</sub> .	319	· -	•	*	365 »		

	Numero delle obbligazioni	Anno della estraziono	Numero dello obbligazioni	Anno della estraziona	Numero delle obbligazioni	Anno della estruziono	Numero Anno delle della obbligazioni estrazione
dai	3367 al 368 * 370 * 371 * 373 * 376 * 377 * 378 * 379 * 381 * 382 * 384 * 387 * 388 * 389 * 390 * 394 *	- 1941 	del 8504 al 505 s 506 s 507 s 508 s 509 s 510 s 513 s 514 s 515 s 517 s 522 s 523 s 524 s 527 s 528 s 529 s 520 s		229 a 243 a 258 a 258 a 259 a 260 a 261 a 262 a 264 a 608 a 653 a 11201 a 204 a 205 a 206 a 207 a	- 1940 dal - 1935	247
	796 ** 397 ** 398 ** 400 ** 980 ** 4635 ** 5029 ** 619 ** 620 ** 623 ** 667 ** 6225 ** 252 ** 334 ** 335 ** 341 **	- ;	531	- ;	208		286
>	704 » 705 » 712 » 716 » 717 » 721 » 722 » 724 » 725 » 729 »		548 s 549 s 550 s 551 s 552 s 554 s 555 s 556 s 557 s 558 s 559 s	- ; - ; - ; - ;		05 1941 »	18546 » — 1933 548 » — 1924 19596 » — 1924 2 35446 al 35450 1937 451 » 455 456 » 460 »
) ) ) ) ) )	731 » 732 » 735 » 739 » 6741 » 743 » 746 » 748 » 751 » 755 »		5 560 s 561 s 562 s 563 s 564 s 566 s 567 s 568 s 569 s 572 s 575 s	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	816 *       846 *       846 *       851 *       851 *       850 *       861 *       866 *       871 *       873 *       881 *       886 *       891 *       891 *       891 *		461 * 465 * 466 * 470 * 466 * 470 * 480 * 481 * 485 * 486 * 490 * 491 * 495 * 496 * 500 * 39701 * 39705 1939 706 * 710 * 711 * 715 * 716 * 720 * 726 * 730 *
3 3 3 3 3 3 3 3 3	756 • 757 • 765 • 767 • 768 • 773 • 775 • 779 • 781 • 782 • 789 • 790 • 790	- ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ;	576	>	27651 » 2766 28416 » 2842 421 » 42 916 » 92 30706 » 3071 711 » 71 716 » 72 721 » 72 731 » 73 741 » 74 751 » 75	20 1926	741 » 745 » 761 » 765 » 766 » 770 » 771 » 775 » 776 » 780 » 781 » 785 » 786 » 790 » 40801 » 40805 1940 821 » 825 » 826 » 830 » 831 » 835 » 836 » 840 » 841 » 845 »
> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	792 * 794 * 795 * 795 * 800 * 8452 * 8501 * £02 * 503 * 603	- ; - ; - ; - 1916 - 1940	591 n 592 n 593 n 594 n 595 n 596 n 596 n 597 n 598 n 599 n	-		0	856

( <u> </u>	Numero delle obbligazio		Anno della trazione	,	Vuinero delle obbligazio	· d	uno lella azion		Nume delle obbligaz	`	Anno della strazione		Numero delle obbligazio	đ	nno ella azione
dal	443. 3 a!	44330	1940	dal	87166 al		1941	dal	98276 al		1939	dal			1940
»	3 + 3 »	<b>34</b> 0 <b>35</b> 5	n u	)) ))	171 » 176 »	175 180	»	»	281 » 286 »	$\begin{array}{c} 285 \\ 290 \end{array}$	» •	n D	516 » 521 »	520 525	<b>&gt;</b>
•	: 12 "	360	,	»	181 »	185	'n	»	291 »	295	•	,	526 »	530	
>		365	»	. »	186 »	190	<b>3</b>	, p	296 » 104401 »	300 104405	» 1941	<b>3</b>	531 » 536 »	535 540	
<b>3</b> 30	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	375 <b>3</b> 85	) )	)) D	191 » 196 »	$\begin{array}{c} 195 \\ 200 \end{array}$	» »	» »	406 »	410	3	»	541 »	545	•
ď	: A	395	3	»	90901 »	90905	1940	»	416 »	420	»	» 	546 » 551 »	550 555	<b>)</b>
<b>3</b>	396 » 49331 »	400 <b>4933</b> 5	1937	» »	906 » 911 »	910 915	)) ))	) »	441 » 446 »	445 450	<b>»</b>	» »	556 »	560	,
>	336 »	340	*	»	916 *	920	,,	»	451 »	455	•	<b>»</b>	561 »	565	*
•	341 »	345	1940	)) ))	921 » 941 »	$925 \\ 945$	» »	» »	456 » 461 »	460 465	) )	ע ע	566 » 571 »	570 575	»,
D D	50701 » 706 »	<b>507</b> 05 710	194 <b>U</b>	»	946 »	950	n n	,	466 »	470	>	n	576 »	580	•
	711 >	715	•	<b>X</b>	956 »	960	*	»	471 » 106221 »	$\begin{array}{c} 475 \\ 106225 \end{array}$	" 1941	ע ע	581 <b>&gt;</b> 586 <b>&gt;</b>	585 590	•
»	741 » 746 »	745 750	) )	. )	971 » 976 »	975 980	» »	*	226 »	230	,	>	591 »	595	*
,	751 *	755		n	981 »	985	n	×	231	235	20	<b>3</b>	596 <b>&gt;</b> 137001 <b>&gt;</b>	600 137005	•
>	756 » 761 »	760 765	<b>)</b>	<b>x</b> >>	986 » 991 »	990 995	» »	) )	236 » 241 »	240 245	• •	D D	006 >	010	»
. >	51441 »	51445	1938	'n	91106 »	91110	1932	>	246 »	250	<b>&gt;</b> ,	D	011 >	015	•
, <b>&gt;</b>	466 »	470	» 1 0.20	<b>3</b> 0	92751 » 93301 »	92755 93305	1937	) D	251 » 256 »	255 <b>260</b>	» ·	n a	016 » 021 »	020 025	<b>&gt;</b>
<b>3</b> D	57926 » 981 »	57930 985	1932	» »	306 »	310	1940 »	»	261 »	265	*	<b>x</b>	026 »	030	>
2	59426 »	59430	1938	n	311 >	315	W	) »	266 » 271 »	270 275	) >	»	031 » 036 »	035 040	•
'n	61306 » 311 »	61310 315	1940	) )	316 » 321 »	320 325	) )	»	271 b 276 »	280	•	>	041 >	045	*
, ,	316	320	•	»	326 »	330	>	•	281 »		•	»	046 » 051 »	050 055	•
*	341 >	345 250	>	39. 30	331 » 336 »	335 340	39 39	2	286 » 291 »		» »	) )	056 »	060	•
• <b>&gt;</b>	346 » 351 »	<b>3</b> 50 <b>3</b> 55	" 1940	» »	341 »	345	*	»	296 »	300	*	2	061 »	065	•
>	356 »	360	*	>	346 »	350	. »	2	122431 » 123111 »	$\frac{122435}{123115}$	192 <b>7</b> 192 <b>5</b>	a a	081 » 086 »	085 090	,
>	361 » 363 »	365 370	<b>&gt;</b>	»	351 » 356 »	355 360	» »	, " 8	124301 »		1939	<b>x</b>	091 »	095	,
•	374	<b>37</b> 5	<b>D</b>	y	361 »	365	»	»	306 »		<b>3</b> 0	) (d	138601 x 611 x		1939
>	37	380 385	»	»	366 » 371 »	370 375	3	» »	316 » 331 »			מ	616 a	620	y e
,	38 38	<b>3</b> 90		»	376 »	380	»	2	341 »	345	>	, »	621 >		•
n	39≩ →	395	<b>&gt;</b> .	<b>&gt;</b>	381 » 386 »	385 390	>	2 2	351 » 356 »		,	) )	62 <b>6</b> × 631 ×		) )
3 2	393 » 62921 »	400 <b>62</b> 925	1938	<b>)</b>	391	395	» »	,	361 »	365	>	D	636 ×	640	>
,	95 ← »	955	>	>	396 »	400	1000	) »	366 »		<b>)</b>	» »	641 × 646 ×		,
»	68406 » 45 ( »	68410 455	1940	» »	94921 » 926 »	94925 930	1939		386 » 391 »			,	651	655	*
,	45 ° ×	460	ď	»	931 >	935	•	<b>)</b> »	406 x	410		<b>»</b>	656 x 661 x		<b>3</b>
>	471 »	475	3000	<b>&gt;</b>	936 » 941 »		,	3	421 × 431 ×			<b>2</b> 30	706	-10	1934
<b>&gt;</b>	70646 » 75971 »	70650 75975	1938 1937	»	946 >		Š	3	446	450	<b>b</b>	>	139201		1939
>	981 »	985	»	•	951 »		•	3	456 ×			)) 10	216 × 221 ×		* *
<b>)</b>	78016 » 02' »	$\begin{array}{c} 78020 \\ 025 \end{array}$	1940		956 » 986 »		<b>)</b>	;	471			>	231	235	3
, ,	051 »	055	»	,	991 *	995	•	•	476.			>	236 ± 246 ±		<b>3</b>
•	056 »	060 065	<b>3</b>	)) ))	996 » 95381 »		1932		486 > 491 >			» »	276	280	•
•	06 » 066 »	070	» »	» »	96001	96005	1940	)   >	496	500	) »	>	281 : 286 :		,
•	071 »	075	<b>»</b>	» »	006 a 011 a		<b>)</b>	, n	124956 : 127661 :	» 12490U » 127665	1937 1933	<b>2</b>	291	295	*
•	076 » 081 »	080 085	)) <b>3</b> )	)) ))	016	020	>	»	128206	» 128210	1939	<b>X</b>	143426	• 143430 • 147540	19 <b>36</b> 19 <b>37</b>
*	086 »	090	•	<b>»</b>	021 1	025		) )	211 ± 216 ±			מ		<ul><li>147540</li><li>149155</li></ul>	1931
>	091 » 80591 »	095 <b>80</b> 595	» 1934	30 30	026 x 031 x			, ,	236	<b>24</b> 0	<b>)</b>	*	156	» 160	» 1941
,	81301 »	81305		D	036	040	· ' »	) »	241 256						1941
•	306 »	310		, X) , X	041 × 046 ×			) )	261			X	311	<b>3</b> 15	
» »	311 » 351 »	315 355		»	051 >	. 055		*	271	» 275		2	316 321		
*	371	375		»	061 × 071 ×			20	$\begin{array}{c} 276 \\ 281 \end{array}$			2	000	» 330	
>	381 » 386 »	385 390		30 33	071			D	286	» 290	) »	,	331 336		
5	391 »	395		· <b>»</b>	091	» 095		) n	$130501 \\ 521$	» 130508 » 528		,	. 041	» 345	3
»	396 » 83406 »	400 83410		D	98226				526	» 530	) »	;	386	» 390	
و د ِ	86621 »	86625		D	231	» 235	, ,	»	531		_	1	396 601		
	631 »	635		n n	$\frac{236}{241}$			8	536 561				611	» 615	• •
). )	87101 » 111 »	<b>87</b> 105		»	<b>246</b>	» 250	) »	»	566	» 570			616 636		
3	116 >	120		>	256 261			)) 20	576 586				» 641	» 645	•
	121 » 126 »			*	261 266			,	596	» 60	0 »		b 646 b 651		
, ,	161			•	271		<b>5 3</b>		133501	» 13350	5 1940		» 691	- 500	

<sup>4 —</sup> Suppt. Gazz. Uff. n. 103.

	Num dol obbliga	ile		Anno della strazione		Numer delle obbligazi		Anno della razione		Num dell obbliga	le	Anno della strazione		Numero delle obbligazion	d	Anno lella razione
dal	149656			1940	dal		1 180990	1941	dal	195661 &		1941		196491 al		1941
)) 36	661 676		665 680	)) ))	» n	991	995 181000	3	*	666 : 671 :		» »	)) 20	496 » 197101 »	500 <b>197</b> 105	» 1939
•	681	n	685	,	»	187201	187205	1939	,	676	680	-,	,	106 *	110	•
*	686 691		690 695	» »	» »	206 × 211 ×		*	20	681 ×		»	<b>)</b>	116 1	$\begin{array}{c} 120 \\ 125 \end{array}$	<b>,</b>
>	696	*	700	»	»	216	220	·	»	691	695	n	ž	131 »	135	,
•	151081 086		151085 090	1933	19 20	221 x 226 x		,	2	196916	700 196220	1934	,	136 » 141 »	140 <b>145</b>	<b>&gt;</b>
*	521	•	525	1939	'n	231	235	,	,	456	460	1941	,	146	150	<b>»</b>
*	526 536		530 540	*	,	236 x 241 x		<b>)</b>	2 2	466 ×		»	,	151 » 156 »	155 160	,
*	541	*	545	•	3	246 x	250	•	,	476	480	»	,	181 »	185	,
>	576 586		580 -590	n *	»	251 ± 256 ±		) )	*	486	490	n	,	199601 »	199605	1938
*	596		600	<b>b</b>	»	261 n	265				S	ICULA	- SERI	E A		
) )	155101 106		155105 110	1941 v	»	266 ± 271 ±		3 3	1			UNI	TARIE			
>	111	Þ	115		*	276	280	•	, ,	005 -	.1	1929		4094 -1		1938
)) ))	121 136		125 140	•	)) ))	281 x 286 x		<b>3</b> 70	da.l	805 a 829 »		1929	dal »	49 <b>24 al</b> 925 •		1896
»	146	*	150		>	326 ×	330	1940	»	899 n		3 1927	»	926 » 964 »		>
>	156 161		160 165	,	n n	331 × 336 ×		» •	)) ))	2201 n 4913 n		1927	» »	968 »		n
*	166	r	170	•	x	341 *	345	>	»	915 ×		n n	α	985 »		,
,	171 176		175 180	<b>»</b>	» »	346 x 351 x		,	*	916 >	_	n	_			
•	191		195	1000	>	356	360	•				QUI	NTUPLE	} `		
,	157416 426		157420 430	1939	,	361 ± 366 ±		»	da!	7101 a	1 7105	1939	dal	19326 ol	19330	1941
*	436		440	•	*	371 ×	375	*	»	106 x			<b>»</b>	331 » 341 »	335 345	»
) )	441 446		445 450	) )	» »	376 × 381 ×		,	*	111 x 116 x		» »	»	346	350	n 3
	451		455	. *	×	386 n	390	•	*	121 x 126 x		»	<b>)</b>	351 » 356 »	355 360	
,	456 461		460 465	<b>&gt;</b>	» »	391 x 396 x		,	) )	131		» »	» »	371 »	375	
*	466		470 475	*	»	188201 x	188205	1941		136		<b>&gt;</b>	>	376 *	380 385	» { »
,	471 476		475 480	3 3	» »	206 x 211 x		3	*	141 ± 146 ±		"	) )	381 » ° 386 »	390	'n
•	161401		161405	1940	»	226 ×			*	151 x 156 x		»	>	391 » 396 »	395 400	,
	406 411		410 415	<b>3</b>	n *	231 m 236 m		*	n u	161		,	» »	20201 »	20205	` ,
•	416		420		<b>x</b>	241 »		*	»	166 a 171 a		» >	n n	206 » 211 »	$\begin{array}{c} 210 \\ 215 \end{array}$	
,	421 426		425 430	•	<b>39</b> 30	246 » 251 »		1) 2	) ))	186 ×		»	" »	216	220	,
*	431	•	435		>	256 »			*	191 × 8201 ×		" 1941	. »	221 <b>&gt;</b> 226 <b>&gt;</b>	225 2 <b>3</b> 0	,
,	436 166601		440 166005	1941	30 20	261 » 266 »		»	,	206	210	)	*	231 *	235	,
	606		610		*	276 »		*	10	211 ×		•	>	236 <b>›</b> 241 <b>›</b>	240 245	
*	611 616		615 620	» '	)) ))	281 » 296 »		>	) )	216 ± 221 ±		» »	<b>,</b>	246 .	250	*
»	626 631		630 635	»	<b>»</b>	751 »		1935	30	226 n 231 n		»	,	251 <b>&gt;</b> 256 <b>&gt;</b>	255 <b>26</b> 0	,
*	636	>	640	)	)) ))	193501 a 506 a		1941	*	236	240	•	;	261 •	265	
<b>,</b>	641 661		645 665	•	»	511 »				241 * 256 *		,	<b>)</b>	266 » 271 »	$\frac{270}{275}$	
,	666	*	670	*	<b>»</b>	516 » 521 »		»	)) ))	261 »	265	*	, ,	276 »	280	, *
•	671 676		<b>6</b> 75 <b>6</b> 80	» »	» »	526 » 531 »		•	» »	266 » 271 »		<b>3</b>	» »	281 <b>•</b> 286 <b>•</b>	285 290	
	681	<b>»</b>	685	:	»	536 ×	540	) )	,	276 »	280	*	×	291 »	295	•
»	171371 376		171375 380	n	<b>»</b>	541 »		×	»	281 » 286 »		. ,	30 39	296 » 21291 »	300 <b>2129</b> 5	1919
n	<b>180</b> 901	D	180905	<b>3</b>	<b>3</b> 0 30	546 » 551 »	555	3	» »	291 »	295	*	»	22701 »	22705	1941
	906 911		910 915	3) 2)	» »	556 » 561 »		) 3	»	296 » 10631 »		1925	) *	706 » 711 »	710 . 715	. » »
,	916	N C	920	"	»	566 »	570	•	"	13276 »	13280	1933	, ,	716 >	720	•
» »	921 926		925 930	3) 3)	<b>)</b> n	581 » 586 »		3 3	» »	14536 » 541 »		1939	» »	721 » 726 »	725 730	
*	931	*	<b>93</b> 5	n	»	195601 »	195605		10	546 »	550	20	<b>»</b>	731 »	735	*
»	936 941		940 945	<b>3</b>	n n	606 » 611 »		) )	10 29	551 » 556 »		79 10	» »	736 » 741 »	740 745	70 70
*	946	*	950	•	n	621 *	625		»	571 n	, 575		n	746 »	<b>75</b> 0	•
<b>3</b>	951 956		9 <b>5</b> 5 <b>96</b> 0	» •	)) )*	626 » 631 »		) )	13 13	576 × 581 ×		n D	20 20	751 » 756 »	7 <b>5</b> 5 <b>76</b> 0	*
	961	>	965	•	3	636 »	640	•	»	19301 x	19305	1941	>	761 »	765	*
7	966 971		$\begin{array}{c} 970 \\ 975 \end{array}$		» •	641 -2 646 »		» »	) 73	306 x 311 x		)) ))	. "	766 » 771 »	770 775	•
*	976	*	980	n	n	651 »	655	»	»	316 ×	320	*	ø	781 »	785	•
» »		*	975 980 985		n 2	646 » 651 » 656 »	655	» »		311 × 316 × 321 ×	320				3	785

	Numero delle obbligazio		Anuo della Itrazione		Numero delle obbligazion	d	nno elle nzione		Numer delle obbligazi		Anno deua razione		Numero delle obbligazioni	de	ino ilia zione
dal	26701 al	26705	1937	dal	38201 at	38295	1939	d <b>al</b>	60861 al		1936	dal	63241 al	63245	1922
<b>&gt;</b>	88 <b>6 »</b> 8 <b>96 »</b>	890 900	1935	»	571 » 41401 »	575 41405	1937 1940	<b>&gt;</b>	866 »	870 610 <b>05</b>	1939	»	64006 »	64010 015	1940
*	901 .	905	1937	>	406 »	410	,	>	031 >	035	•	*	016 » 021 »	0 <b>20</b> 0 <b>2</b> 5	>
» »	916 » 986 »	9 <b>20</b> 9 <b>4</b> 0	» >	» >	416 » 421 »	420 425	•	>	096 » 201 »	100 205	1940	<b>&gt;</b>	026 >	020	, ,
»	941 »	945	>	<b>»</b>	426 >	430	•	>	206 »	210	*	<b>&gt;</b>	031 >	085	>
)) ]	30201 > 206 >	30205 210	1941	35 36	431 > 436 >	435 440	•	<b>3</b>	211 » 216 »	215 220	» »	√ <b>3</b> 0 30	036 » 041 »	040 045	• •
»	211 >	215	>	»	441 >	445	•	»	221 >	225	,	'n	056 >	060	>
)	216 » 221 »	220 225	» »	,	446 » 451 »	450 455	<b>)</b>	» »	231 » 236 »	235 240	) )	» »	066 » 071 »	070 075	) )
, ,	226 »	230	>	>	456 »	460	>	•	241 >	245	<b>n</b>	<b>»</b>	076 >	080	•
<b>)</b>	231 » 236 »	235 240	<b>&gt;</b>	» »	461 > .466 >	465 470	<b>3</b>	,	251 » 256 »	255 260	)) ))	» »	081 » 086 »	085 090	) )
*	241 >	245	*	,	471 >	475	<b>&gt;</b>	*	261 » 266 »	265 270	. ,	)) 20	091 » 096 »	095 100	>
<b>&gt;</b>	246 » 251 »	250 255	<b>&gt;</b>	» »	476 » 491 »	480 495	•	,	271	275	»	,	561 »	565	1938
<b>»</b> .	256	260	>	<b>ס</b>	496 »	500 <b>447</b> 05	" 1939	, .	806 » 811 »	810 815	1911	» '	576 »	<b>680</b>	<b>&gt;</b>
. »	261 » 266 »	265 270	n D	35 25	44701 » 706 »	710	1909	*	011	010	•	_			<b>—</b> .
<b>,</b>	271 >	275	*	>	741 » 746 »	745 750	,			នា	CULA	- SERI	E B		
» »	276 <b>&gt;</b> 281 <b>&gt;</b>	280 285	,	» »	761 »	765	<b>&gt;</b>				UNI	TARIE			
>	286	290	n	»	766 » 771 »	770 775	» •	dal	724 al	۰ ــــ	1928	dal	4628 al		1926
» •	291 » 296 »	295 300	,	» »	776 *	780	,	" »	759 >		*	. >	6 <b>32</b> »	_ '	*
*	31001 >	31005	1937	) )	781 » 786 »	785. 790	,	,	1974 » 975 »	·	1927	<b>&gt;</b>	633 » 637 »	_	<b>&gt;</b>
) ).	006 * 471 *	010 475	1926	,	791 »	795	ď	,	989 >		•	,	675 »		•
*	31476	31480 82205	1926 1939	)) ))	796 » 50716 »	800 507 <b>20</b>	1927	,	2109 » 123 »		1926	<b>,</b>	7720 <b>&gt;</b> 721 <b>&gt;</b>		1938
,	32201 » 206 »	210	1800	,	756 »	760	3	,	142 >		»	,	784 »		•
	211 » 216 »	215 220	) ·	» »	51101 <b>&gt;</b> 106 <b>&gt;</b>	5110 <b>5</b> 110	1940	*	168 » 169 »		,	) 2	78 <b>7</b> » 798 »		) )
,	221 >	225		,	111 >	115	>	,	170 »		»	ş	799 »		>
•	226	230 265	,	,	116 » 161 »	120 165	) )	*	555 <b>»</b> 3288 »		1929 1906	,	81 <b>39</b> »		1934
» »	261 <b>&gt;</b> 266 <b>&gt;</b>	270	*	5	171 »	175	,	,	4627	,	1926	_			_
	271 <b>&gt;</b> 276 <b>&gt;</b>	275 280	) )	<b>&gt;</b>	181 » 191 »	185 195	,,				OTITA	NTUPLE			
3	281	285	•	,	196 >	200	>	١			· ·			1000=	100-
, >	286 » 291 »	290 295	•	,	52841 » 54316 »	52845 543 <b>20</b>	1928 1940	dal	8661 al 691 »	86 <b>6</b> 5 695	1938	dal »	12091 al	12095 14405	1935 1939
	296 »	300	n	, ,	321 >	325	•	<b>»</b>	9411 .	9415	1924	»	426 >	430	D
>	33701 » 711 »	33705 715	1941	,	326 » 331 »	330 335	,	3	801 »	805 810	1939	<b>,</b>	486 » 15611 »	490 15615	1940
,	716 >	720	>	>	336 >	340	>		811 »	815	<b>3</b>	, ,	621 >	625	*
<b>&gt;</b>	721 <b>&gt;</b> 726 <b>&gt;</b>	725 730	,	<b>)</b>	341 » 346 »	345 350	,	,	816 » 821 »	820 825	) }	<b>*</b>	626 » 661 »	630 665	•
×	731	735	•	n	351 »	355	>		826 »	830	>	<b>y</b>	666	670 675	•
,	741 » 751 »	745 755	<b>&gt;</b>	» v	356 » 361 »	360 365	3. 3.	*	831 » 836	8 <b>35</b> 840	) )	» »	671 > 676 >	675 680	,
»	761 »	765		×	366 »	370	*	*	841 -		•	)) ))	691 » 6 <b>96</b> »	695 700	>
π 2	766 > 771 >	770 775	) 3	ν v	371 » 376 »	375 380	» »	)) ))	846 » 851 »	855	) ) "	»	16211 »	16215	1928
<b>»</b>	776 🔹	780	•	»	381 <b>&gt;</b> 386 <b>&gt;</b>	- 38 <b>5</b> 390	<b>3</b>		856 » 861 »	860 865	) )	» »	806 » 17211 »	810 17215	1926 1940
<b>&gt;</b>	781 » 786 »	785 790		». . »	391 »	395	<b>)</b>	,	866 »	870	,	»	216 »	220	,
»	791 »	795		»	396 » 58341 »	400 58 <b>345</b>	<b>»</b> u	*	871 » 876 »		»	)) W	226 » 251 »	230 255	>
n n	796 » 37696 »	800 37700	1938	» »	346 »	350	•	'n	881 >	885	3	»	256 »	260	>
<b>x</b>	38201 » 206 »	38205 210		)) M	351 » 366 •	355 370	,	*	88 <b>6 »</b> 891 »		a D	»	266 » 271 »	270 275	•
*	211 >	215	•		371 »	375	*	, ,	896 >	900		»	196 <b>01</b> »	19605	•
*	216 » 221 »	220 225		n N	376 » 391 »	380 395	<b>9</b>	*	406 ×		1939	» »	606 » 611 »	610 615	<b>)</b>
, » »	226 >	230	*	».	599 <b>36</b> »	59940	1908	1	411 >	415	•	<b>x</b>	616 .	620	>
	231 <b>&gt;</b> 236 <b>&gt;</b>	235 240		» »	946 » 60811 »	950 60815	19£ <b>6</b>	»	10416 » 421 »		n	)) ))	621 » 62 <b>6</b> »	625 6 <b>30</b>	,
<b>»</b>	246 >	250	•	,	816 »	820		D	426 »	430	))	>	631 »	635	>
۰ >	251 > 256 '>	255 260		>	821 » 8 <b>26</b> »	825 830	<b>&gt;</b>	,	431, x 436 x		)) ))	) )	20081 <b>&gt;</b>	2008 <b>5</b> 6 <b>60</b>	1937
<b>&gt;</b>	261 >	265	•	»	831 >	835	•	•	441 x	445	»	•	24901 •	24905	1939
>	266. » 271. »	270 275			836 > 841 >	840 845	» »,	» »	446 x 451 x		» »	30 38	908 » 916 »	910 9 <b>20</b>	<b>&gt;</b>
,	276 >	280	<b>)</b>	ž -	846 »	850	•	»	456 >	» 460	<b>»</b>	»	991 » 9 <b>96</b> »	9 <b>95</b> 2 <b>5</b> 000	»
>	281 > 286 •	285 290		. 3	851 » 856 »	855 <b>860</b>	<b>,</b>	3	461 ± 466 ±			»	26901	269 <b>05</b>	19 <b>41</b>
•	- 200 7	-54		-			-	•							

	Nume delle obbligaz		Anu della strazione		Nume delle obbligat	,	de	un. eila uzion:		Numero della obbligazio		Anno della strazione	<del> </del>	Numero delle obbligazion		Anno della razione
dal	26311 al		1941	dal	41641		1645	1938	dal	71886 al	71890	1939	dal	73976 al	73980	1939
), ·	921 » 926 »	925 930	)) ))	ນ ນ	656 42816		660 2820	»	,	891 » 896 »	895 71900	,	y y	981 » 996 »	$\begin{array}{c} 985 \\ 74000 \end{array}$	n n
*	931 >	935	>	•	881	»	885	n	•	73731 »	73735	1940	, ,	77451 »	77455	1935
<b>,</b>	936 » 941 »	940 945	39 39	, »	48001 006		3005 010	1940	»	736 » 741 »	740 745	) )	39 <sub>.</sub> 20	79046 » 81731 »	79050 81735	1938 1941
'n	946 »	950	»	» »	011	»	915	»	»	746	750	,	×	736 »	740	1941
*	951 » 956 »	9 <b>5</b> 5 9 <b>6</b> 0	)) ))	)) ))	$\begin{array}{c} 016 \\ 021 \end{array}$		$\begin{array}{c} 020 \\ 025 \end{array}$	*	)) ()	751 » 756 »	755 760		<b>»</b>	741 » 751 »	745	*
)) ))	961 »	965	α	n	026		033	D D	» »	761 »	765	* *	)) ))	766 »	755 770	n 20
»	976 *	980	>>	»	031		035	*	) »	766 »	770	•	×	771 »	775	>
)) ))	981 » 28201 »	985 <b>2</b> 8205	" 193 <b>7</b>	» »	$036 \\ 041$		040 045	» »	) »	771 » 781 »	775 785	<b>3</b>	. » »	776 » 781 »	780 785	,
w	206 »	210	»	n	056	*	060	•	»	786 »	790	•	»	786 »	790	'n
<b>»</b> »	211 » 216 »	215 220	» »	» »	061 066		065 070	,	» »	791 » <b>9</b> 71 »	795 <b>97</b> 5	1939	<b>,</b>	791 »	795	>
»	261 »	265	»	»	- 086		090	,	7	011 -	010	1000	_			
» •	29101 » 106 »	29105 110	1941 »	» »	091 096		095 100	»		,	SI	ICULA -	- SERIE	e o		
×	. 111 »	115	α	20	49501		505	1941				UNIT	TARIE			
»	116 » 131 »	$\begin{array}{c} 120 \\ 135 \end{array}$	»	»	506	»	510	>	., ,	1000 . 1				0050		
<b>6</b> 30	136 »	140	. »	» »	511 516		515 520	,	dal »	1929 al 944 »	_	1936	dal •	3250 al 251 •		1939
	156 »	160	n	" "	521		525	•	×	947 »			×	252 »		»
)) 20	161 » 166 »	165 170	)) ))	»	526 541		530	•	מ	970 » 971 »	_	) )	» •	253 » 254 »		» »
*	. 186 »	190	n	39 30	541 546		545 550	» »	>	975 »	_	,	*	255 »	_	,
» »	191 » 196 »	195 200	<b>n</b> (t	n	561		565	»	»	991 » 3201 »	-	, 1939	>	258		>
<b>»</b>	301 »	305	1939	. »	576 581		580 585	»	» »	202	_	3 1998	» »	259 » 262 »		» ».
•	29306 »	29310 315	1939	»	586	*	590	'n	»	207 »		•	>	263 »	<u>.</u>	<b>»</b>
) )	336 »	340	3 3	, D	59 l 596		595 600	,	מ	208 » 209 »	_	) )	» »	265 » 266 »		<b>&gt;</b>
•	351 »	355		<i>»</i>	55001		005	,	1)	211 >		•	•	267 »		· 🗳
» »	356 » 361 »	360 365	» »	n	006	<b>»</b>	010	•	<b>3</b>	212 » 213 »	_	•	» »	268 » 269 »	-	•
>	366 »	370	»	n n	$\begin{array}{c} 011 \\ 021 \end{array}$		$\begin{array}{c} 015 \\ 025 \end{array}$	•	»	214 >	_	,	•	271 »	_	•
» »	371 » 376 »	375 380	,	»	026		030	•	*	215 »	_		>	272 >		
»	386 »	390	D	*	031 036		035	»	,	216 » 217 »	_	» »	•	273 » 278 »	_	<b>,</b>
>	391 » 396 »	395		39 39	036		040 045	,	<b>,</b> '	218			>	279 »		*
»	31721 »	400 31725	, 1940		046		050	•	» D	226 <b>•</b> 228 <b>•</b>	_	» *	<b>)</b>	281 <b>&gt;</b> 282 <b>&gt;</b>	_	<b>&gt;</b>
*	. 726 »	730	•	) >	$\begin{array}{c} 051 \\ 056 \end{array}$		055 060	•	n	234 »		»	*	283 »	_	»
<b>)</b>	731 » 736 »	735 740	) }	»	061	m (	065		,	235 » 236 »		» »	>	284 » 286 »	_	*
•	756 »	760	»	>	$\begin{array}{c} 066 \\ 071 \end{array}$		070 075	•	,	237		»	» »	287		) )
»	761 » 766 »	765 770	<b>&gt;</b>	,	076		080	*		239	_	>		288 »	_	>
÷	771 »	775		n	081	<b>D</b>	085	•	n	241 » 242 »		,	» »	289 » 295 »	_	. ,
•	776 »	780	>	,	$\begin{array}{c} 086 \\ 091 \end{array}$		090 095		>	243 »		*	>	296 »		<b>»</b>
,	781 » 791 »	785 795	<b>»</b>	>	096		100		<b>&gt;</b>	244 » 245 »	_	D D	>	297 » 299 »		3 3
	796 »	800	*	•	56086			1933	»	246	_	»	×	300 »	_	,
»	906 » 911 »	910 915	1941	» •	211 58601			1935 1941		$247 \Rightarrow 248 \Rightarrow$	_		<b>»</b>	489 »		1934
<b>»</b>	916 »	920	τ	'n	611	» (	81.1	»	,	249	_	,	3 20	575 » <b>576 »</b>	_	1931
7	926 » 931 »	930 935	<b>)</b>	) )	616 621		620 625	•								
»	936 »	940	»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	636	<b>,</b> (	840	•				QUINT	TUPLE			
>	941 »	945	•	ת ע	681 686		885 690	;	dal	8036 æl	8040	1938		11601 al		1940
<b>,</b>	946 » 951 »	950 955	7) To	D	69201			1940	) )	9201 • 206 •	$\begin{array}{c} 9205 \\ 210 \end{array}$	1939	<b>&gt;</b>	611 » 621 »	615 625	<b>)</b>
	956 »	96)	•	D	206	0 2	210	•	*	211 *	215	»	*	631 »	635	•
<b>&gt;</b>	961 » 966 »	965 970	<b>3</b>	30 30	211 × 221 ×		215 225	:	D D	216 » 221 »	$\begin{array}{c} 220 \\ 225 \end{array}$	•	•	636 »	640 845	,
>	971 »	975	»	» »	246	, :	250	,	<i>»</i>	226 »	230	<b>3</b>	<b>&gt;</b>	641 » 646 »	645 650	» >
,	976 <b>»</b> 981 <b>»</b>	980 985	D D	D	266	. 2	270	•	<b>&gt;</b>	231	235	•	>	651 »	655	<b>»</b>
*	986 »	990	,	39 37	271 a 276 a		275 280		) )	236 » 241 »	240 245	,	» •	656 → 666 <b>»</b>	660 670	) )
*	991 >	995	3	n	281	. 2	285	,	2	246 .	250	3	•	671 •	675	•
>	966 » 36521 »	32000 36525	" 1928	<b>»</b>	286 z 296 z		290 100	,	D D	251 » 261 »	255 265	»	,	676 » 681 »	689 685	•
>	39296 »	<b>393</b> 00	1924	,	796	8	00 1	918	»	266 >	270	»	>	686 »	690	, .
>	40001 » 011 »	40075 015	193 <b>7</b> »	n	71801 x			1939	•	271	275	•	»	696 »	700	,
, ,	041 »	045	מ	n D	806 x 811 x		310 315	;	D D	276 » 286 »	280 290	) )	» »	901 » 906 »	905 910	3 9
»	41606 » 636 »	41610 640	1938	υ	816 »	8	20	•	n	291 »	295		>	911 »	915	•
•	400	640	•	•	881 »	8	85		•	296 »	300	<b>.</b>	•	916 »	920	*

	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione		Numero delle obbligazion	ni	Anno della estrazione	0	Numero delle bbligazioni	d	nno lella azione
dal	11921 al 11925	1940	dal 41461 al	41465 1941	dal	62311 al	62315	1940	dal	62386 al		1940
,	926 <b>»</b> 930 931 <b>»</b> 935	,	» 466 » » 471 »	470 » 475 »	, ,	316 » 321 »	$\frac{320}{325}$	»	<b>»</b>	391 » 396 »	395	>
» »	936 > 940	» »	» 471 » » 476 »	475 × 480 ×	»	326 »	330	» •	D D	63401	400 63405	1941
3	941 > 945	<b>»</b>	» 481 »	485 »	»	331 »	335	•	>	406 »	410	,
*	946 » 950	*	» 491 »	495	×	336 »	340	•	»	436	440	
»	951 » 955 961 » 965	D D	» 496 » » <b>4</b> 5431 »	500 » <b>4543</b> 5 <b>193</b> 8	*	341 » 346 »	345 350	<b>)</b>	»	446 » 451 »	450 455	•
,	981 985	×	» 436 »	440	,	351	355	•	»	456 »	460	•
>	986 > 990	•	» 441 »	445 »	<b>»</b>	361 »	365	>	•	461 •	465	•
»	991 » 995 996 » 12000	<b>)</b>	» 46486 » » 49306 »	46490 1927 49310 1935	,	371 » 376 »	375 380	•	*	466 »	470	>
» »	18901 » 18905	1939	» 50801 »	50805 1933	•	010 #	000				-	
*	906 > 910	>	» 53201 »	53205 1941			ន្ធា	CULA -	SERII	E D		
	911 > 915	•	» 206 »	210						•		
,	916 » 920 921 » 925	<b>)</b>	» 211 » 216 »	215 > 220 •				UNIT	ARĮE			
•	926 > 930	<b>»</b>	» 221 »	225	dal	1371 al		1915	dal	1977 al		1931
>	941 > 945	>	» 226 »	230	>	920 »		1931	>	978 »		
» »	946 <b>9</b> 50 951 <b>9</b> 55	. )	» 231 » » 236 »	235 <b>&gt;</b> 240 <b>&gt;</b>				<b>ΩΤ!Τ</b> \$*π		•		
,	956 » 960	, ,	» 241 »	245				QUINT	UPLE			
<b>»</b>	961 • 965	<b>&gt;</b> .	» 246 »	250	dal	4256 al	4260	1938	dal	11246 al	11250	1941
»	966 <b>»</b> 970 <b>22966 » 22970</b>	1937	» 251 » 256 »	255 » 260 »		281 » 5501 »	285 <b>5</b> 505	1937	,	251 » 256 »	255	
)) ))	971 • 975	1937	» 261 »	260 <b>&gt;</b> 265 <b>&gt;</b>	2	506 >	510	1991	,	261 »	260 265	<b>)</b>
»	976 > 980		<b>≥</b> 266 <b>≥</b>	270 »		526 »	530	»	,	266 »	270	•
>	24201 <b>242</b> 05	1939	271	275	*	591 >	595	1020	>	271 >	275	•
,	206 » 210 216 » 220	•	> 276 > 281 >	280 <b>&gt;</b> 285 <b>&gt;</b>	>	6601 » 606 »	6605 610	1939	,	276 » 281 »	280 285	<b>&gt;</b>
, ,	221 > 225	,	» 286 »	290	>	611	615	•	•	286 >	290	'n
>	901 > 905	1941	» 291 »	295 »	*	616	620	•	>	14201 »	14205	1937
,	906 <b>9</b> 910 911 <b>9</b> 15	<b>)</b>	. 296 » 55301 »	300 <b>&gt;</b> 55305 1940	»	621 » 626 »	625 630	, »	<b>,</b>	206 » 211 »	$\begin{array}{c} \cdot 210 \\ 215 \end{array}$	,
,	916 > 920	,	» 306 »	310	•	656 »	660	,	,	216	213 220	» »
•	921 • 925	. >	» 311 »	315	>	661 »	665	ъ.	>	221 >	225	•
, .	926 » 930 966 » 970	,	316 » 326 »	320 »	»	666 » 671 »	670 675	*	>	226 » 231 »	230	•
<b>)</b>	981 > 985	<b>)</b>	» 326 » » 331 »	330 » 335 »	>	676 »	680	» »	» •	236 »	$\frac{235}{240}$	» »
<b>3</b> 1	26801 » 26805	1940	» 341 »	345 »		681 »	685	•	>	801 »	805	1941
>	826 > 830	>	» 346 »	350	>	686	690		>	806 »	810	
<b>,</b>	831 » 835 836 » 840	•	» 351 » » 356 »	355 » 360 »	>	691 » 696 »	695 700	<b>)</b>	,	811 » 816 »	815 820	,
,	841 3 845	, ,	» 361 »	365	,	8701	8705	1940	•	821 *	825	
>	851 > 855	D	» 366 »	370 »		706 >	710	•	>	826 »	830	•
) )	876 » 880 881 » 885	•	» 371 » » 376 »	375 » 380 »	•	711 >	715 720	•	»	831 »	835	•
,	881 » 885 891 » 895	).	> 376 > 381 >	380 » 3	>	716 » 721 »	720 725	<b>&gt;</b>	•	836 » 841 »	840 845	,
>	896 » 900	,	<b>386 &gt;</b>	390 »	>	726 »	730	•	>	846 >	850	•
>	29966 » 29970 971 » 975	1935	» 391 »	395 »	•	731 » 736 »	735 740	•	>	851 >	855	•
<b>,</b>	971 » 975 33101 » 33105	» 1941	> 56366 > 811 >	56370 1935 815 1939	*	741 >	740 745	•	» >	856 » 861 »	860 865	>
•	106 » 110	<b>»</b>	» 816 n	820 <b>»</b>	<b>)</b>	746 »	<b>7</b> 50	D	>	866 .	870	•
>	111 » 115 136 » 140	,	> 821 > 836 >	825 <b>&gt;</b> 840 <b>&gt;</b>	•	751 » 756 »	<b>7</b> 55 <b>7</b> 60	•	>	871 » 876 »	875 890	•
» »	136 » 140 141 » 145	<b>&gt;</b>	> 836 > 851 >	840 » 855 »	) )	761 »	760 765	»	»	876 » 881 »	880 885	: »
•	146 • 150	>	» 856 »	860 »	•	766 »	776	<b>&gt;</b>	•	15401 »	15405	1940
>	151 <b>&gt;</b> 155 166 <b>&gt;</b> 170	,	> 861 >	865 <b>*</b>	*	771 <b>&gt;</b> 776 <b>&gt;</b>	775 790	•	•	406 » 411 »	410	
,	166 <b>&gt;</b> 170	» »	> 866 > 871 >	870 » 875 »	) )	776 » 781 »	780 785	» »	,	416 >	415 420	» »
, ,	176 <b>&gt;</b> 180	»	» 881 »	885 »	•	786 .	790	»	,	421 »	425	>
<b>»</b> ,	181 > 185	<b>)</b> -	> 886 >	890 »	*	10426 >	10430	1911	>	426 >	430	>
<b>)</b>	186 <b>»</b> 190 191 <b>»</b> 195	<b>)</b>	> 891 > 896 >	895 »	,	431 » 626 »	<b>43</b> 5 <b>63</b> 0	" 1939	<b>,</b>	431 » 436 »	<b>43</b> 5 <b>4</b> 40	<b>3</b> .
2	<b>37286 37290</b>	1932	<b>61401</b>	61405 1941	,	631	635	)	,	441 >	445	,
*	811 > 815	1938	» 416 »	420 »	•	636 >	640	•	>	446	450	•
» ·	886 » 890 41401 » 41405	" 1941	» 431 » » 436 »	435 <b>)</b>	,	641 » 651 »	645 655	) )	<b>)</b>	451 » 456 »	455 460	,
,	406 > 410	3	» 441 »	415 »	,	671	675	•	,	461 »	· 465	•
•	411 > 415	>	» 446 »	450 s	•	676 »	680	D	D	466 »	470	•
>	416 > 420	,	» 451 »	455 »	,	681 »	685	,	»	471 »	475	•
<b>&gt;</b>	421 <b>3</b> 425 426 <b>3</b> 430	» •	> 456 > 461 >	460 > 465 >	» »	686 » 691 »	690 695	D	<b>&gt;</b>	476 » 481 »	480 485	,
,	431 > 435	•	» 466 »	470 »	n	696 n	700	30	D	486 »	490	•
<b>&gt;</b> .	436 • 440		<b>3</b> 471 <b>3</b>	475	*	11221 >	11225	1941	D	491 >	495	) 1095
>	441 <b>445</b> 446 <b>450</b>	>	> 491 > 496 >	495 • 500 »	)) ))	226 » 231 »	230 235	) )	» »	18501 » 576 »	18505 580	1935
	451 x 455	· • · · ·	• <b>623</b> 01 •	62305 1940	*	236 »	240		×	- 581 »	585	٠,
	456 > 460	•	<b>306 3</b>	310		241 »	245	•	•	586, »	590	•

	Numero delle obbligazioni	d	inno lella azione		Num dell obbliga	le	d	inno iella azione		Num dell obbliga		d	nno alla asione		Nume delle obbliga	ero B	· A	nno Iella azione
		81	ICULA -	CEDI	. 13				dal	1166	al	1170	1940	dal	6106	,	6110	1941
		ι.			1111				<b>»</b>	171	•	175		»	136	,	140	<b>)</b>
			UNIT	ARIE						176		180	•	•	141	•	145	,
						_				181		185	•		146		150	,
dal	174 al		1933	dal	187	al		1933		196		200		>	151	•	155	•
										3601		3605	1939	,	156	•	160	<b>3</b> "
										606	. >	610		•	176		180	•
			QUIN'	TUPLE						611	>	615	*	•	181	>	185	>
						_			×	616	35	620	•	>	191	>	195	<b>3</b>
rial	1111 a	1115	1940	dal	1131		135	1940	•	~ <b>-</b> -	3	625		»	196	>	200	>
•	116 >	120	•	· •	156		160	•		6 <b>56</b>	•	660	B '	Ŋ	83 <b>36</b>		8340	1922
	126 >	130	D	D	161		165	•		6101	>	6105	1941					-

Distinta delle cedole non più pagabili in conto interessi che dovrebbero essere unite alle obbligazioni sorteggiate anteriormente alla 47º estrazione effettuata il 3 aprile 1942-XX.

ESTRAZIONE			RETE	ADRIA'	rica-me	DITERR	ANEA-SI	CULA				
Numero	Anno	Serie A Cedole		ļ	ie B lole	i	C e D		dole	Seme <b>stre</b> della 1ª cedola		
ordin <b>ale</b>		dai Numero	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al numero		-	
2a 4a 8a 11a 12a 13a 14a 15a 16a 17a 18a 19a 20a 21a 22a 24a 25a 26a 27a 28a 29a 30a 31a 32a 33a 34a 35a 36a 37a 39a	1897 1899 1903 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	21 25 33 33 43 445 447 49 51 53 55 57 59 61 63 65 67 69 71 75 77 79 81 83 85 87 89 91 93 95	40 40 40 40 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	20 24 32 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 62 64 66 67 72 74 76 78 82 84 82 84 82 84 84 86 88 92 94	40 40 40 40 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	18 22 30 36 38 40 42 44 46 43 50 52 54 56 57 60 62 64 66 63 70 72 74 76 82 84 86 88 90 92	40 40 40 40 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	17 21 22 35 37 39 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61 63 65 67 69 71 75 77 79 81 83 85 87 89 91	70 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	10 g	ennai id	o 1898 1900 1904 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935
40a 41a 42a 43a 44a 45a 46a	1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941	97 99 101 103 — 107 109	104 104 104 104  136 136	96 98 100 102 104 106 108	104 104 104 104 136 136	94 96 98 100 102 104 106	104 104 104 104 104 	93 95 97 99 101 103	104 104 104 104 104 104	10 10 10 10 10	id id id id id id	1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942

LONGO LUIGI VITTORIO, direttore — GIOLITTI GIUSEPPE, direttore agg.

SANTI RAFFAELE, gerente

PREZZO L. 4—